

Monumento marmoreo eretto alla memoria di L. Cremona nella R. Scuola d'Applicazione per gli Ingegneri di Rona (Scultoro G. Monteverde), inangurato il 10 giugno 1909.

# OPERE MATEMATICHE

DI

## LUIGI CREMONA

#### PUBBLICATE

SOTTO GLI AUSPICE DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

#### TOMO SECONDO

Con fototipia del Monumento cretto all'Autore nella R. Scnola d'Applicazione per gli Ingegneri di Roma



#### ULRICO HOEPLI

EHITORE-LIBRAJO DELLA REAL CASA
MILANO
1915

CARNEGIE INSTITUTE OF TECHNOLO
LIBRARY

## SOLUTION DE LA QUESTION 545. [1]

### Par M. Louis Cremona Professour de géométrie sapérioure à l'université de Bologne\*).

Nouvelles Annales de Mathématiques, Les série, tomo XX (1801), pp. 95-96,

On sait que la polaire réciproque d'un cercle, par rapport à un autre cercle, est s conique qui a un foyer au centre du cercle directeur. D'où il sait que la polaire iproque d'une conique donnée est un cercle, seulement si le cercle directeur a son tre dans un foyer de la conique donnée.

On a un théorème analogue dans l'espace. La polaire réciproque d'une surface de olution du second ordre donnée, par rapport à une sphère, est une surface du and ordre qui a un point facul au centre de la sphère directrice. D'où il suit la polaire réciproque d'une surface du second ordre donnée n'est une surface de olution qu'à condition que le centre de la sphère directrice soit un point focal de surface donnée. C'est-à-dire:

Les coniques focules ou executriques d'une surface du second ordre sont le lieu du tre d'une sphère pur rapport à biquelle la palaire réciproque de la surface donnée est surface de révolution.

\*) Chaire éighlio par M. Fahist, et trois autres à Turin, Pavie et Noples. Gardbaldt. Tal. [T

Gramaun, tamo 11.

#### SUR LA QUESTION 317.

Nouvelles Annales de Mathématiques, 1.ºº série, teme XX (1861), pp. 342-343.

Voici l'énoncé de la question: [2]

On donne sur un plan, 1.º une conique S; 2.º cinq points m, a, b, c, o, dont l'un, m, est pris sur le périmètre de la conique. On propose de mener par le point o une transversalo qui coupe la conique en deux points (réels ou imaginaires) p, q, situés avec les quatre m, a, b, c sur une même conique. Démontrer qu'il oxiste, en général, deux solutions. (De Jonquieres).

Je conçois le faisceau F(K) des coniques circonscritos au tétragone mabc; touto conique K de ce faisceau rencontrera S en trois points p,q,r (outro m). Quelle courbe est enveloppée par les côtés des triangles analogues à pqr? Pour répondre à cette question, j'observe que chaque point p de la conique S donne lieu à une seule conique du faisceau F(K), passant par p; denc ce point détermine un seul trianglo analogue à pqr; c'est-à-dire en peut mener par tout peint de S deux tangentes soulement à la courbo enveloppe cherchée. Donc cette courbe est de la seconde classo, ou bien une conique C.

La question proposée est résolue par les tangentes de C, menées par le point o.

Parmi les coniques du faisceau F(K) il y on a trois, dont chacune est le systèmo de deux droites; ce sont les couples de côtés opposés du tétragone mabc, c'est-à-dire bo, am; ca, bm; ab, cm. Il s'ensuit que bc, ca, ab sont des tangentes de l'onveloppe C. Ainsi nous avons ce théorème:

Toute conique circonscrite à un triangle donné et passant par un point fixe d'une conique donnée coupe celle-ci en trois autres points qui sont les sommets d'un trianglo circonscrit à une conique fixe, inscrite au triangle donné.

Soient S et C deux coniques telles, qu'un triangle pqr inscrit dans S soit circonscrit à C. On sait, d'après un théerème très-cennu de M. Poncelet, que tout peint de S

est le sommet d'un triangle inscrit dans S et circonscrit à C. Soit abc un triangle circonscrit à C, mais dont les sommets n'appartiennent pas à S. On sait encore que, si deux triangles sont circonscrits à une même conique, ils sont inscrits dans une autre conique; donc les points p,q,r,a,b,c appartiennent à une conique K. Cette conique K rencontrera S en un point m (outre p,q,r). Maintenant, en vertu du théorème démontré ci-devant, toute conique circonscrite au tétragone abcm détermine un triangle inscrit dans S et circonscrit à une conique fixe C, inscrite en abc. Mais, parmi les coniques circonscrites an tétragone abcm, il y a K; donc C coıncide avec C, et par conséquent:

On donne sur un plan: 1.º deux coniques S et C telles, que tout point de S est le sommet d'un triangle pqr inscrit en S et circonscrit à C; 2.º un triangle fixe abc circonscrit à C, mais dont les sommets n'appartiennent pas à S. Un triangle quelconque pqr et le triangle abc sont inscrits dans une même conique K.

Toutes les coniques K, circonscrites à abc et aux divers triangles pqr, passent par un même point fixe de S.

## SUR UN PROBLÈME D'HOMOGRAPHIE (QUESTION 296).

Nouvelles Annules de Mathématiques, 1.10 sório, tomo XX (1861), pp. 452-456.

On donne dans le même plan deux systèmes do sept points chacun et qui so cor respondent. Faire passer par chacun de ces systèmes un faiscoau do sept rayons, de telle sorte que les deux faisceaux soient homographiques. Démontrer qu'il n'y a que trois solutions.

C'est une question énoncée par M. Chasles dans le t. XIV, p. 50. MM. Abadi (t. XIV, p. 142), Poudra (t. XV, p. 58) et ne Jonquières (t. XVII, p. 399) ont démontr que les sept points donnés de chaque système, pris six à six, fournissent une eubiqu (courbe plane du troisième ordre) passant par les six points choisis, comme lieu d'sommet du faisceau, dont les rayons doiveut contenir ces mêmes points. Doux de ce cubiques ont en commun einq points donnés à priori; parmi les autres quatre intersections, il faut trouver les trois points qui satisfent à la question proposée. M. d'intersections n'appartiennent pas tentes le quatre à une troisième cubique, et par conséquent le problème n'admet pas quatr solutions, comme en pourrait le croire au premier abord. Je me propose ici de déterminer directement, parmi les quatre points d'intersection, colui qui est étranger à la question.

Soient (a, b, c, d, e, f, g), (a', b', c', d', c', f', g') les deux systèmes de sept point Rapportons le premier système au triangle abc; soient x, y, x les coordonnées tribnéaires d'un point quelconque m, et que les points données soient déterminées par le équations suivantes:

(a)		y=0,	z=0,	
(b)		$\alpha = 0$ ,	x=0,	
(o)		x=0,	y=0,	
(d)		x=y=x,		

(e) 
$$x:y:x=\alpha:\beta:\tau$$

$$(f) \qquad \qquad x:y:x:=\alpha_i:\beta_i:\gamma_i,$$

$$(y) \qquad \qquad x: y: x \mapsto \alpha_{0}; \beta_{2}; \gamma_{2}.$$

De même en rapportant le second système au triangle a'b'c', seient x', y', x' les coordonnées d'un point quelconque m', et que les points donnés seient exprimés par:

$$y'=0$$
,  $y'=0$ ,

$$(b') \qquad \qquad x' = (0), \qquad x' = (0),$$

$$(e') \qquad \qquad x' = 0 , \qquad y' = 0 ,$$

$$(d') \qquad \qquad (x' x \mapsto y' x x x y',$$

$$(e') w'; y'; x' \Leftrightarrow a'; \beta'; \gamma',$$

$$(f') \qquad \qquad x' \colon y' \colon x' \iff \alpha_1' \colon \beta_2 \colon \gamma_{11}'$$

$$(y') \qquad \qquad x' \colon y' \colon x' = x \ \alpha'_{2} \colon \beta'_{2} \colon \gamma'_{2} .$$

Los rapports unharmoniques des deux foisceaux de quatre rayons  $m(a, b, c, c_i)$ , m'(a', b', c', c') sont:

$$\frac{x(\beta x - \gamma y)}{y(\alpha x - \gamma x)}, \frac{x'(\beta' x' - \gamma' y')}{y'(\alpha' x' - \gamma' x')};$$

donc, en égalant ces rupports, on mun l'équation;

$$a'(\beta x - \gamma y) \frac{a'}{a'} + \beta'(\gamma x - \alpha x) \frac{y}{y'} + \gamma'(\alpha y - \beta x) \frac{x}{x'} = 0$$

De même l'égulité des rapports unharmoniques des faisceaux m(a,b,c,f), m'(a',b',c',f') exige que l'en sit:

$$\alpha_1'(\beta_1 x - \gamma_1 y) \frac{\alpha}{\alpha'} + \beta_1'(\gamma_1 x - \alpha_1 x) \frac{y}{y'} + \gamma_1'(\alpha_1 y - \beta_1 x) \frac{\alpha}{\alpha'} = 0,$$

et les faisceaux m(a, b, c, d), m'(a', b', c', d') donnent:

$$(x-y)\frac{x}{x^2}+(x-x)\frac{y}{y^2}+(y-x)\frac{x}{x^2}=0$$

En éliminant x', y', x' de ces trois équations, nous aur

$$\begin{cases} \alpha'(\beta x - \gamma y) & \beta'(\gamma x - \alpha x) & \gamma'(\alpha y) \\ \alpha'_1(\beta_1 x - \gamma_1 y) & \beta'_1(\gamma_1 x - \alpha_1 x) & \gamma'_1(c) \\ x - y & x - x \end{cases}$$

qui roprésente une enbique G lien d'un point m tel, que le faiscean de six rayou m(a, b, c, d, e, f) soit homographique an faiscean analogne m'(a', b', c', d', e', f'). On vointuitivement que cette courbe passe par les points a, b, c, d, e, f.

De mêmo les points a, b, c, d, c, g, donnent la cubique F:

$$\begin{vmatrix} \alpha'(\beta x - \gamma y) & \beta'(\gamma x - \alpha x) & \gamma'(\alpha y - \beta x) \\ \alpha'_2(\beta_2 x - \gamma_2 y) & \beta'_2(\gamma_2 x - \alpha_2 x) & \gamma'_2(\alpha_2 y - \beta_2 x) \\ x - y & x - x & y - x \end{vmatrix} = 0,$$

et les points a, b, c, d, f, g, dounont la cubique E:

$$\begin{vmatrix} \alpha'_1(\beta_1x-\gamma_1y) & \beta'_1(\gamma_1x-\alpha_1x) & \gamma'_1(\alpha_1y-\beta_1x) \\ \alpha'_2(\beta_2x-\gamma_2y) & \beta'_2(\gamma_2x-\alpha_2x) & \gamma'_2(\alpha_2y-\beta_2x) \\ x-y & x-x & y-x \end{vmatrix} = 0.$$

Los cubiques G,F ont, outro a,b,c,d,e, quatro points communs; un do ces poin n'appartient pas à la cabique E. On obtient ce point en observant que les équation des courbes G,F sont visiblement satisfaites par:

$$\frac{\alpha'(\beta x - \gamma y)}{x - y} = \frac{\beta'(\gamma x - \alpha x)}{x - x} = \frac{\gamma'(\alpha y - \beta x)}{y - \alpha},$$

c'est-à-dire:

$$x\colon y\colon x=\frac{\beta'-\gamma'}{\beta\gamma'-\beta'\gamma}\colon \frac{\gamma'-\alpha'}{\gamma\alpha'-\gamma'\alpha}\colon \frac{\alpha'-\beta'}{\alpha\beta'-\alpha'\beta}\,.$$

Voilà la construction graphique de ce point que je désigne par o.

Considérons les deux systèmes de cinq points (a, b, c, d, e) et (a', b', e', d', e') dot le point o dépend exclusivement, et transformons homographiquement le second système, de manière que quatre parmi les cinq points a', b', e', d', e' aient pour correspondants les quatre points homonymes du promier système. Ainsi en omettant successivement les points a', b', e', d', e', en obtiendra cinq points  $a_1, b_1, c_1, d_1, c_1$ . Les droite  $aa_1, bb_1, cc_1, dd_1, ee_1$  passent toutes les cinq par le point cherché o. Par exemple, e omettant e', en a le point  $e_1$  dont les ecordonnées sont:

$$x: y: z = \alpha': \beta': \gamma';$$

et, si l'on omet d', on a le point  $d_1$ , représenté par:

$$x: y: x = \frac{\alpha}{\alpha'}: \frac{\beta}{\beta'}: \frac{\gamma}{\gamma'}.$$

Donc les droites dd, ce, ent les équations:

$$\alpha'(\beta\gamma' - \beta'\gamma)x + \beta'(\gamma\alpha' - \gamma'\alpha)y + \gamma'(\alpha\beta' - \alpha'\beta)x = 0,$$

$$(\beta\gamma' - \beta'\gamma)x + (\gamma\alpha' - \gamma'\alpha)y + (\alpha\beta' - \alpha'\beta)x = 0,$$

et l'on voit bien qu'elles sont satisfaites par les coordonnées du point o.

Des points (a,b,c,d,e), (a',b',c',d',e'), on a déduit un point o commun aux cubiques (f,F); de la même munière, en peut, des points (a,b,c,d,f), (a',b',c',d',f') déduire un point commun aux cubiques (f,E), etc.

Eu conclusion, les trois points qui souls résolvent la question proposée sont les points communs aux trois cubiques  $E_i$ ,  $F_i$ , (1), antres que a,b,e,d, c'est- $\hat{a}$ -dire les intersections des cubiques  $F_i$ ,  $G_i$  autres que a,b,e,d,e, o (voir, pour la construction de ces trois points, le *Compte rendu* du 31 décembre 1855). [1]

INTORNO ALLA TRASFORMAZIONE GEOMETRICA DI UNA FIGURA PIANA IN UN'ALTRA PUR PIANA, SOTTO LA CONDIZIONE CHE AD UNA RETTA QUALUNQUE DI CIASCUNA DELLE DUE FIGURE CORRISPONDA NELL'ALTRA UNA SOLA RETTA.

Rendiconti dell'Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, Anno accademico 1861-1862, pp. 88-01.

Lo Schiaparelli, giovine e distinto geomotra, completando un lavoro che Magnus aveva appena iaiziato, ha dimostrato che la trasformazione più generale, in cui ad ogni punto della figura data corrisponda un solo punto nella figura derivata o reciprocamente, può ridursi, morcè alquanto deformazioni omografiche attuate sulle due figuro, a tre tipi semplicissimi. I quali tipi l'autoro denomina trasformazione iperbolica, trasformazione ciclica o trasformazione parabolica, perchè in ossi alle rette di una figura corrispondono rispettivamente iperboli, circonferonzo e parabolo nella soconda figura. [4]

In questo scritto mi sono proposto d'applicaro l'idea feconda dello Schiaparrillia ad una trasformazione geometrica affatto diversa da quolla ch'egli ha considerata, ma generale quanto ossa: vo' dire alla trasformaziono di una figura piana in un'altra pur piana, sotto la condizione unica che ad ogni retta della figura data corrisponda una sola retta nella figura derivata e, reciprocamente, ad ogni retta di quosta corrisponda una sola retta in quella. Posta quest'unica condizione, ad un punto corrisponderà mna conica; cioè quando in una delle due figure una retta gira intorno ad un punto dato, la retta corrispondente nell'altra figura si muove inviluppando una conica. [5] Le coniche

Fo uso delle coordinate tangenziali di Padokek, per istabilire le condizioni della sacanneciata trasformazione, nella più completa gemeralità, ludi, supposto che le due figure siano collocate in uno stessa piano, dimostro cho, in seguito ad alenno deformazioni omografiche di essa, la trasformazione più generale può esser ridotta a due tipi principali assai scauplici. In ciascano di questi tipi, la trasformazione è reciproca od involutoria; vale a dire ad una retta data ad arbitria nel piano corrisponde una medeciana retta, qualumque sia la figura a cui quella prima retta è attribuita.

Tune rette corrispondenti sono scarpre parallele; sonavi però infinite rette che si trasformano in sè mede sine e tutte teccano ma stessa conica che la: il contro in un certo punto del piano che, a cagione del uno ufficio, chiamo centro di trasformazione. Quella conica è un'iperbole nel prano metodo-tipo, un circola nel secondo.

Ecro in che consiste la caratteristica differenza fra i due melodistipi di uni parlo. Nel primu, i punti si trasformsno in parabole tutte tangenti a due relte delorminate che s'increciano nel centro di trasformazione. Nel secondo, ni punti corrispondono parabole, per le quali d suddetto centro è il fuoco comune.

Questi due metodi tipi hamo tutta la semplicità che mai si possa desideraro, o fucilmente si prestano alla tresformazione delle proprietà si descrittive che metriche. Non divo delle angolari, perché gli angoli non si ultermo punto nel passaggio dall'uma nil'altra figura, a cagone del parallelismo delle retta corrispondenti. Lo proprietà unarmometre si conservano antatte: giucché il rapporto anarmomica di quattro rette divergenti da un punto dato è eguale a quello de' quattro punti in sui le retta corrispondenti segano una taugente qualunque della paraluda che corrisponde al punto dato. Ed il rapporto anarmomica di quattro punti situati sopra una retta è eguale a quello de' panti in cui la retta omologa è toccuta dalle parabole corrispondenti ai quattro punti dati.

E precipammente notevole la seconda trasformazione, quella in cui lo parabola corrispondenti a punti seno confocali, per la semplicità del principio che serve alla trasformazione delle proprietà metriche. Due rette amalaghe some situate dalla stassa

centro fisso reciprocamente proporzionali a quelle di prima, ed ivi acquistino lunghezzo eguali alle primitive, rispettivamente moltiplicate poi quadrati dello nuove distauzo dal centro. Queste rette trasformate saranuo isoltro connesse con un sistema di parabole confocali corrispondenti ai punti della figura originaria; e per tal modo, tutto le proprietà descrittive e metriche di un complosso di retto o di punti si trasmutano in teoremi relativi ad un sistema di rette e di parabole aventi lo stesso fuoco.

#### SUR LES SURFACES DÉVELOPPABLES DU CINQUIÈME ORDRE.

Complex Rendux de l'Académie dex Sciences (Paris), tonne UIV (1962), pp. 604-608.

1. Les résultats très-importants que M. Carsuss a récomment communiqués à l'Académie, ut'ent porté à la reclierche des propriétés des surfaces dévoloppables du cimpième ardre. L'ai l'honneur d'émoncer ici quolques théorèmes qui no me semblent pas dépourvus d'intérêt.

En premier lieu, toute surface développable du cinquième ordre est de la quatrième classe et u: 1º une génératrice d'inflexion; 2º une courbe cuspidate du quatrième ardre, ayant nu point stationnaire; 3º une courbe double du denxième ordre.

- 2. Soit  $\Sigma$  une développable du cinquième ordre; C sa courbe enspidale; a le point stationnaire de C; b le point où cette courbe gauche est touchée par la génératrice d'inflexion de  $\Sigma_i$  a le point où cette génératrice perce le plan esculateur de la courbe C en a; d le point où le plan stationnaire, c'est-à-dire esculateur en b à la même caurhe, est rencontré par la génératrice de  $\Sigma$  qui passe par a. On a ainsi un tétruèdre  $abcd_i$  dont les fuces  $acd_i$ ,  $bcd_i$  et les arêtes  $ad_i$ ,  $bc_i$  sont respectivement deux pluis tangents et deux génératrices de la béveloppable  $\Sigma$ . Ce tétraèdre a une grande importance dans les recherches relatives à cette développable \*).
- 3. Une génératrice quebenque de  $\Sigma$  rementre une autre génératrice de la même surface; nous direns conjuguées ces deux génératrices situées dans un même plan. De même un dira conjuguées les plans qui tenchent  $\Sigma$  tout le long de ces génératrices; et conjuguées les points où ces mêmes droites sont tangentes à la courbe C.

La droite qui joint deux points conjugnés de C passe toujours par le point fixe c.

<sup>\*)</sup> M. CAYLMY fait montion do co tétraédre dans son Mémoire: On the developable surfaces, etc. (Camb. and Dub. Math. Journal, vol. V, p. 52).

Le lieu de cette droite est un cône S du second degré, qui est doublement tangent à la courbe cuspidale C.

Le plan qui contieut deux génératrices conjuguées de  $\Sigma$  enveloppe le même cône S. Deux génératrices conjuguées de  $\Sigma$  se rencontrent toujours sur le plan fixe abd. Le lieu du point d'intersection est une conique K, la courbe double de la développable donnée.

La droite intersection de deux plans (tangents à  $\Sigma$ ) conjugués est toujours tangente à la même conique K.

Les plaus menés par ad et, respectivement, par les couples de points conjugués de C forment une involution, dont les plans doubles sont acd et abd.

La génératrice d'inflexion bc est rencontrée par les couples de plans (tangents à  $\Sigma$ ) conjugués en des points, qui forment une involution, dont les points doubles sont b et c.

4. Ces propriétés donnent lien au système de deux figures homologiques-harmoniques dans l'espace. Un point p, pris arbitrairement dans l'espace, est l'intersection de quatre plan tangents de  $\Sigma$ ; les quatre plans conjugués à ceux-ci passent par un même point p'. La droite pp' passe par le sommet c du tétraèdre abcd et est divisée harmoniquement par c et par le plan abd.

Un plan quelconque P coupe C en quatre points; les quatre points conjugués à ceux-ci sont dans un autre plan P'. La droite PP' est dans le plan fixe abd; et l'angle de ces plans P, P' est divisé harmoniquement par le plan abd ot par le plan mené par c.

Ainsi nons avons deux figures homologiques-harmoniques: c est le centre d'homologie; abd est le plan d'homologie. D'ici on conclut, on particulier:

Les points de la courbe C (et de même les plans tangents de  $\Sigma$ ) sont conjugués deux à deux harmoniquement par rapport au sommet du cône S et au plan de la conique K.

5. Le plan stationnaire bcd coupe la développable  $\Sigma$  suivant une conique K' qui passe par b, d et touche, en ces points, les droites bc, dc. La conique double K passe par a, b; ses tangentes, eu ces points, sont ad, bd. Donc:

Toute développable du cinquième ordre est l'enveloppe des plans tangents communs à deux coniques K.K' ayant un point commun, pourvu que l'une d'elles K soit tangente, en ce point, à l'intersection des plans des deux courbes.

Le cône S', qui a le sommet au point a et passe par la courbe gauche C, est du second degré. Los plans acd, abc sont tangents à ce cône le long des arôtes ad, ab. De même, les plans bcd, acd sont tangents au cône S le long des droites bc, ac. D'ici l'on conclut:

La courbo cuspidale d'une développable du cinquième ordre est toujours l'intersection de deux cônes du second degré S, S', ayant un plan tangent commun, pourvu que la génératrice de contact pour l'un des cônes 8 soit la droite qui joint lours sommets.

6. Il y a des surfaces de second ordre, en nombre infini, qui sont inscrites dans la développable du cinquième ordre  $\Sigma$ . Toutes ces surfaces sont tangentes à la courbe C en b, et out entre elles un contact stationnaire en ce point. Chaenne de ces surfaces contient deux génératrices conjugnées de  $\Sigma$  (3) et est osculatrice à la courbe ganche C, aux points de contact de ces génératrices.

La courbe C est située sur un nondere infini de surfaces du second ordre qui entre elles un contact stationmeire au point  $\alpha$  dans le plan acd. Elucame de ces surfaces confient deux génératrices conjuguées de  $\Sigma$  et a un contact de second ordre avec cette développable dans chacun des plans qui lui sont tangents le long de ces génératrices.

Done, par deux génératrices conjuguées de  $\Sigma$  passent deux surfaces de second ordre, dont l'une est insecite dans la développable  $\Sigma$  et l'antre passe par la courbe cuspidale G. Nommons associées cere deux surfaces de second ordre,

Hens surfaces associées out en commun, outre les deux génératrices conjuguées de \(\Sigma\), une conéque dont le plan passe par le. Le lieu de toutes ces coniques est une surface T de troésième ordre et quatrième classe qui passe par la courbe gaurhe t).

Henx suchces associées sont inscrites dans na même cine de second degré, dont, le soumet est sur ad. Tous ces cônes envelopment nac surface T do troisième classe et quatrième ordre qui est inscrite dans la dévelopadde X.

7. Your planeactive par la droite ad rencontre C on an sent point m, antre que a. De même, d'un point que leonque de bc on peut mener un sent plan tangent à  $\Sigma$ , antre que le plan stationnaire bcd.

On entendra par copport unharmonique de quatre points  $m_1, m_2, m_3, m_4$  de C celui des quatre plans  $ad\{m_1, m_2, m_3, m_4\}$  et par capport aubormonique de quatre plans tangents  $M_1, M_2, M_3, M_4$  de  $\Sigma$  celui des quatre points  $be(M_1, M_2, M_3, M_4)$ .

Cela posé, on voit bien ce qu'on doit entendre par deux séries homographiques de points son C, on pour deux séries homographiques de plans tangents do  $\Sigma$ .

On donne, sur la courbe gauche C, deux séries hamagraphiques de points; a et b soient les points doudes. Le lieu de la droite qui joint deux points correspondants est une surface gauche du ciaquième degré, dont la courbe molule est composée de la courbe gauche C et d'une compre située dans le plan obd et ayant un double contact avec K en u et b.

Saient m un point quelconque de C; m' et  $m_i$  les points qui correspondent à  $m_i$  suivant que ce point est regardé comme appartenant à la première série on à la deuxième. Le plan  $mm'm_i$  enveloppe une développable du cinquième ordre qui a, avec le tôtraèdre abcd, la même relation que la développable donnée  $\Sigma$ .

## MÉMOIRE DE GÉOMÉTRIE PURE SUR LES CUBIQUES GAUCHES.

Nouvelles Annales de Mathématiques, 2.º sório, tomo 1 (1862), pp. 287-301, 366-378, 436-446,

Parmi les courbes géométriques à double courbure, la plus simple est la courbes du troisième ordre ou cubique gauche, qui est l'intersection de deux hyperboloïdes à une nappe ayant une génératrice droite commune. C'est, je crois, M. Möbius qui s'ou-cupa le premier de cette courbe. Dans son ouvrage classique, Der barycentrische Culent (Leipzig, 1827), il donna une représentation analytique, très-simple et très-heureuses, de la cubique gauche, et démontra le théorème fondamental: "Une tangente mobiles de cette courbe décrit, sur un plan osculatour fixe, une conique."

En 1837, M. Chasles, dans la note XXXIII de son admirable Aperça historiques, énonça plusieurs propriétés de la cubique gauche; les plus essentielles sont:

- "1.º Le lien géométrique des sommets des cônes du second degré, qui passent tours par six points donnés dans l'espace, renferme la cubique gauche déterminée par cers six points.
- "2.º Les tangentes aux différents points d'une cubique gauche forment une surfaces développable du quatrième ordre.
  - " 3.º Une propriété de sept points d'une cubique gauche ". ["]

Le tome X du Journal de M. Liouville (1845) contient un Mémoire do M. Cayley, qui est d'une extrême importance; il y donne les relations qui ont lieu entre l'erdre d'une courbe gauche, la classe et l'ordre de sa développable osculatrice, le nombre des points et des plans osculateurs stationnaires, le nombre des droites qui passent par un point donné et s'appuient deux fois sur la courbe, etc. Ensuite, l'illustre auteur fait l'application de ses formules à la courbe gauche du troisième ordre, et trouve que:

"1.º La développable osculatrice d'une telle courbe est du quatrième ordre et des la troisième classe.

8

"2.º Par un point quelconque de l'espuce on pent moner une droite qui s'appnie deux fois sur la courbe, et un plan quelconque contient une droite qui est l'intersection de deux plans pseniateurs ».

M. Skydewetz, dans un Mémoire très-intéressant qui fait partie de l'Archiv der Mathematik und Physik\*), a trouvé et démontré, par la pure géométrie, que la endique ganche est le lieu du point de rencontre de deux draites homologues dans deux faisceaux homographiques de rayons dans l'espace[7]. Il en a déduit la construction de la courbe par points, des tangentes et des plans osculateurs, et cette nutre propriété, déjà donnée par M. Chasles, que chaque point de la cubique ganche est le sommet d'un gôue du second degré passant par la courbe.

L'anteur appelle la courbe ganche du troisième ordre, conique gauche (räumlicher Keyelschnitt); et, en classant ces courbes selon leurs asymptotes, il propose les noms, que j'ai adoptés, d'hyperbale gauche pour la enbique qui a trois asymptotes réelles et distinctes; d'ellipse gauche pour la cubique qui a une sente asymptote réelle, les deux antres étant imaginaires; d'hyperbale parabolique gauche pour la cubique qui a une asymptote réelle, et les deux antres coïncidentes à l'infini; enfin, de parabole gauche pour la enbique qui a un plan osculateur à l'infini.

Dans un bean Mémoire de M. Salman, On the classification of curves of double curvature\*\*), que je connais sentement depuis peu, on lit que: "Une cabique gauche tracée sur une surface (réglée) du second ordre rencontre en deux points toutes les génératrices d'un même système de génération, et en un seul point toutes les génératrices du denxième système.

Mais il était réservé à l'illustre auteur de la *Gromètrie supérieure* de donner la plus puissante impulsion à la dectrine de ces courbes. Dans une communication à l'Académie des Sciences \*\*\*). M. Chashes, avec cette merveillense fécondité qui lui est propre, énouça (saus démanstration) un grand nombre de propositions, qui constituent une vrain théorie des cubiques gauches. On y trouve notamment:

- 1.º La génération de la courbe au moyen du donx faisceaux homographiques de rayons dans l'espace [2], déjà donnée par M. Seydeverz.
- 2.º La génération de la courbe par truis faiscemex homographiques de plans. Ce théorème est d'une extrême importance; on peut en déduire tous les autres, et il forme la base la plus naturelle d'une théorie géométrique des enbiques gauches.
  - 8.º Le théorème: " l'ar un point donné on ne peut mener que trois plans oscu-

21.13

<sup>\*)</sup> Xor Theil, 20 Hoft: Greifswald, 1847.

<sup>\*\*)</sup> The Cambridge and Dublin Mathematical Journal, vol. V. Cambridge, 1850,

<sup>\*\*\*)</sup> Compte rendu du 10 août 1857; veir aussi le Journal de M. Liouville, novembre 1857.

lateurs à la cubique gauche; les points de coutact de ces trois plaus avec la courbo sont dans un plan passant par le point donné ". Ce théorème établit la parfaite réciprocité polaire entre la cubique gauche et sa développable osculatrice; ainsi, ces courbes sont destinées à jouer, dans l'espace, le même rôle que les lignes du second ordro dans le plan.

4.º Le théorème de M. Möbrus, et un théorème plus général sur la naturo d'une section plane quelconque de la développable osculatrice de la cubique gauche.

5.º Les belles propriétés des hyperboloïdes passant par la courbe, etc.

Dans un Mémoire inséré au tome 1° des Annali di Matematica pura ed applicata (Roma, 1858) [Queste Opere, n. 9 (t. 1.°)] j'ai démontré, par l'analyse \*), les théorèmes les plus importants du travail cité de M. Chasles, et outre cela j'ai donné quelques propositions nouvelles, notamment celle qui constitue la baso de la théorie dos plans conjoints que j'ai développée pen après \*\*).

Alors parut, dans le Journal mathématique de Berlin, un Mémoire de M. Schröten. L'auteur y démontre, par la géométrie pure et avec beaucoup d'habileté, les théorèmes fondamentaux de MM. Monius, Seydewitz et Chasles; surtout il met en évidence l'identité des courbes gauches du troisième ordre et de la troisième classe. M. Schröten fait observer que quatre points de la cubique gauche et les quatre plaus osculatours correspondants forment deux tétraèdres, dont chacun est, en mêmo temps, inscrit et circonscrit à l'autre; ce qui se rattache à une question ancienne posée par M. Möbius \*\*\*).

Quiconque veut aborder l'étude géométrique des cubiques gauches doit lire l'important travail de M. Schröten†).

Ensuite, dans une courte Note, insérée au tomo II des Annali di Matematica (luglio-agosto 1859) [Queste Opere, n. 12 (t. 1.º)], et dans un Mémoire qui fait partie du tome LVIII du Journal mathématique de Berlin (publié par M. Borcharor, ou continuation du Journal de Crelle) [Queste Opere, n. 24 (t. 1.º)], j'ai donné d'autres théorèmes sur les mêmes courbes, et particulièrement j'ai étudié la distribution des coniques inscrites dans une surface développable de la troisième classe.

Le Mémoire actuel contient aussi quelques propositions nouvelles; copondant mon

<sup>\*)</sup> Je me suis sorvi d'une représentation analytique de la courbe qui roviont au fond à celle de M. Möbius. Mais je ne connassais pas alors l'envrage capital (si peu connu en Italie) de l'éminent géomètre allemand, ni le Mémoire de M. Seventurz non plus. Ce sont les citations de M. Sohröter qui me firent chercher le Barycentrische Calcul et l'Archiv de M. Grunner. A présent je restitue unicuique suum.

<sup>\*\*)</sup> Annali di Matematica, t. II, Roma, gennaio-febbraio 1859, § 11 [Queste Opere, n. 10 (t. 1.0)].

<sup>\*\*\*)</sup> Journal für die reine und ang. Mathematik, 3r Band, pag. 273.

t) Journal für die reine und ang. Mathematik, 56° Band, pag. 27.

but essentiel est de démanter *géométriquement* les propriétés que j'ui déjà énoncées, avec des démanstrations amilytiques on sans démanstrations, dans mes écrits précédonts, et qui se rapportent à la théorie des plans conjoints et des coniques inscrites dans la développable osculatrice de la entique gnuche.

Je supposerai que le lecteur comaisse les Mémoires, cités ci-dessus, de MM. Chasles et Somières.

#### Poluls conjoints, plans roujoints et siruites associées.

- 1. Si l'on coupe une cultique gauche par un pian urbitraire l', les trois paints d'intersection a, b, c forment un triangle inscrit à toutes les coniques, suivant lesquelles le plan l' coupe les cônes du second degré qui passent par (perspectifs à) la enbique. Deux quelconques de ces cônes out une génératrice commune qui perce le plan donné en un point d, de manière que les coniques bases des deux cônes sur l' sont circouscrites au têtragence abed. On voit sans peine que le conique base d'un troisième cône quelconque, perspectif à la courbe gauche, un passe par d, mais par a, b, e soulement.
- 2. Je conçois maintenant un point o dans l'espace, et la draite qui passe par o et s'appuie en deux points (réels ou imagiunices) a et b sur la cubique ganche. Monons par cette droite un plan quelconque l'; ce plus rencontrera la cubique en un troisième point c, et ou cône quelconque 8 perspectif à la cubique suivant une conique K circonscrite au triangle abe. La trace sur l' du plan polaire de o par rapport au cône 8 est la droite polaire de o par rapport à K; donc cette trace passe por o', pourvu que o, o' soient conjugués harmoniquement avec a, b. Le point o' est indépendant du cône 8; donc les plans polaires de o, par rapport aux rônes perspectifs à la cubique, passent tous par o' [4]. Cherchous à connaître la classe de la surface conique enveloppée pur ces plans.

Soil d la deaxième intersection de la canique K par la droite os; le tétragone abrd est évidenment inscrit anssi à la conique K, losse du côme S (du second ordre, perspectif à la cubique), dont le sommet est sur la droite qui joint d au sommet de S. Donc le point o a la même polaire o'ef par rapport nux coniques K, K. Cette droite ne peut pas être la polaire de o par rapport à la conique base d'un troisième cône, car il n'y a pos d'antre conique (perspective à la cubique gauche) passant par a, b, c, d. Par conséquent, o'ef, c'est-à-dire une droite quelcouque monée par o', est l'intersection des plans polaires de o par rapport à deax cônes seulement; nous avons ainsi le théorème:

Les plans polaires d'un point donné o, par rapport à tous les cônes de second degré

perspectifs à une cubique gauehe, enveloppent un autre cône du second degré, dont le sommet o' est situé sur la droite qui passe par o et s'appuie sur la cubique en deux points (réels ou imaginaires) a et b. Les points o, o' sont conjugués harmoniquement avec les points a, b.

Il suit de la dernière partie du théorème, que:

Les plans polaires du point o', par rapport aux mêmes cônes perspectifs à la cubique, enveloppent un autre cône du second degré, dont le sommet est le point o \*).

J'ai nommé points conjoints deux points tels que o, o', et cônes conjoints les cônes dont o, o' sont les sommets. Done:

La droite qui joint deux points conjoints o, o' est toujours une corde (réelle ou idéale) de la cubique gauche. Et le segment oo' est divisé harmoniquement par la courbe.

Chaque point de la droite oo' aura son conjoint sur cette même droite; donc:

Toute corde de la cubique gauche est l'axe d'une involution de points (conjoints par couples), dont les points doubles sont sur la cubique \*\*). [9]

3. On sait, d'après M. Chasles \*\*\*), que la cubique gauche donne lien à un genre intéressant de dualité. Tout point o, donné dans l'espaco, est l'intersection de trois plans osculateurs do la courbe; et les trois points de contact sont dans un plan O passant par le point donné.

Réciproquement, tout plan O rencontre la eubique gauche en trois points; et les plans osculateurs en ces points passent par un point o du plan donné.

Ainsi, à chaque point o correspond un plan O, et viceversa. J'ai nommé le point o foyer de son plan focal O. Un plan passe tonjours par son foyer.

Si le foyer parcourt une droite, le plan foeale tourne autour d'une autre droite, et si le foyer parcourt la deuxième droite, le plan passe toujours par la promière. On nomme ces droites réciproques.

De plus, j'appolle focale d'un point o la corde do la enbique gauche qui passe par o; et directrice d'un plan O la droite qui existo dans co plan ot qui est l'intorsoction de deux plans osculateurs, réels ou imaginaires. La directrice d'un plan ot la focalo du foyer de ce plan sont deux droites réciproques †).

En conséquence de cette dualité, les théorèmes démontrés ci-dessus donnent los suivants:

Les pôles d'un plan donné O, par rapport à toutes les coniques inscrites dans la développable (de la troisième classe et du quatrième ordre) osculatrice d'une cubique gauche,

<sup>\*)</sup> Annali di Matematica, t. II, § 11. Roma, gennaio-febbraio 1859.

<sup>\*\*)</sup> Annali, etc. ... ut supra, § 5, 6, 7.

<sup>\*\*\*)</sup> Compte rendu du 10 août 1857, § 40, 41 et 48.

<sup>†)</sup> Annali, etc.... ut supra, § 2, 3, 7, 8.

sont sur une antre conique. Le plan O de cette emique rencontre le plan O suivant une dvoite, qui est l'intersection de deux plans ascululeurs (rérts ou non) de la cabique.

Ces deux plans osculateurs divisent harmoniquement l'angle des plans (), ()',

Et les pôles du plan O', par capport aux mêmes coniques inscrites, sout sur une autre conique située dans le plan O\*γ.

Pai nommé ces pluns conjoints, et je dis conjointes masi la caniques locales situées dans ces pluns.

Deux plans conjoints s'entrecoupart toujours suivant une droite qui est l'intersection de deux plans osculateurs (vérts ou aon) de la enbique gauche. Les plans emjoints et les plans osculateurs forment un faisceau harmonique.

Tante dvoite qui est l'intersection de deux plans oscoluteurs de la cabique gauche est l'uxe d'une infinité de couples de plans conjoints en involution. Les plans doubles de cette involution sont les deux plans oscoluteurs \*\*).

On peut démoutrer directement ces théorèmes avec la même facilité que les propriétés relatives aux points conjoints (2).

Si une droite s'appuie sur la embique gauche en deux puints, sa réciproque est l'intersection des plans osculateurs en ces points; donc:

Dense points conjoints sont les foyers de deux plans conjoints, et, réciproquement, deux plans vonjoints sont les plans facour de deux points conjoints.

Ponte dvoite qui s'appair sur la cabique gauche en deux points contient les fayers d'une infinité de comples de plans conjoints, qui passent lous par une même droite. Cette droite est l'intersertion des plans osculateurs aux points où la courbe est rencontrée par la droite dounée.

Par une dvoite qui est l'intersection de deux plans osculuteurs de la subique gauche, passent les planes focaux d'une infinité de couples de points conjoints, situés sur la dvoite qui joint les points de contact des deux plans osculuteurs \*\*\*\*).

Si, an lieu de l'intersection de deux plans osculateurs distincts, on preud une tangente de la cubique ganche, tout plan (tangent) mené par cette droite a pour conjoint le plan osculateur qui passe par la mémo tangente. Et le lieu des pûles du plan tangent, par rapport aux coniques inscrites dans la développable osculatrice, est une conique qui a un double contact avec la conique inscrite située dans le plan oscu (conjoint au plan tangent).

De même, tout point donné sur une taugente de la cubique ganche a pour conjoint le point de contact, et l'enveloppe des plans poluires du point donné, par rapport aux

<sup>\*)</sup> Annuli di Matematica, t. I. § 7, settembre-attalore 1858; t. H. § 5, 7, gamusia-febbralo 1859.

<sup>\*\*)</sup> Annali di Matematica, t. 11, § 7, genunio-febbraio 1859.

<sup>\*\*\*)</sup> Annall di Matematica, L. II, § 11, 6, gennido-febbralo 1852.

cônes du second degré perspectifs à la cubique, est un antre cône du sec qui est doublement tangent au cône perspectif dont le sommet est le proint de la droite tangente avec la courbe gauche.

4. Un point queleonque o, donné dans l'espace, est le sommet d'un c'estème ordre et de la quatrième classe, qui passe par la cubique gauche. Les de o est la génératrice double du cône; les plans osculateurs menés plans stationnaires. Les génératrices de contact de ces plans, c'est-à-directrices d'inflexion, sont dans un même plan, qui est le plan focal de contact de ces plans focal de contact

Or, par un théorème connu sur les courbes planes \*\*), ce plan focul est. Le de la génératrice double, par rappert au trièdre formé par les plans station!!!

La focale d'un point donné, par rapport à une cubique gauche, est la pred focal de ce point, par rapport au trièdre formé par les plans osculuirurs que menés du point donné.

D'où, par le principe de dualité, on conclut quo:

La directrice d'un plan donné, par rapport à une cubique gauche, est foyer de ce plan, par rapport au triangle formé par les points où la cubique par le plan donné \*\*\*).

Soit O un plan donné; o son foyer; a, b, c, les points d'intersection par ce plan. Los droites ao, bo, co seront les traces, sur O, des plans compoints a, b, c. Soient  $\lambda, \mu, \nu$ , les points où ao, bo, co rencontrent bc, cc, voment;  $\alpha, \beta, \gamma$  les points d'intersection de bc et  $\mu\nu$ , de ca et  $\nu\lambda$ , the points  $\alpha, \beta, \gamma$  seront sur une ligne droite, qui est la polaire harmoniques port au triangle abc, c'est-à-dire qu'elle est la directrice du plan O.

5. Uno droite, telle que ao, qui passe par un point de la cubique strain située dans le plan osculatour correspondant, a des propriétés rematriq tout, elle est réciproque d'elle-même; d'où il suit que tout plan metre droite a son foyer sur la même droite.

Soit A la droite tangonto à la cubique on a. La droite ao remediat, autro tangento A' de la cubique; soit a' le point de contact. Si l'on verit il suffit de concevoir l'hyperboloïde passant par la cubique ganche est évident que cet hyperboloïde contient A; donc il contiendra une recet.

<sup>\*)</sup> Compte rendu du 10 août 1857, § 17, 18. — Annali di Matematica, L. giugno 1858.

<sup>\*\*)</sup> Salmon, Higher plane curves, pag. 171. Dublin, 1852.

\*\*\*) Annali di Matematica, t. II, § 3, gennalo-febbraio 1869.

<sup>†)</sup> Compte rendu, etc., u. s., § 28.

r'est A'. Les génératrices de cette surfuce, dans le système auquel appartient A, s'appuient sur la cultique ganche, chacure en deux points; ces couples de points forment une involution, dont a, a' sont les points doubles \*).

Si u, v, w sout trois points donnés de la cubique gauche, l'hyperboloïde, dont il s'agit, est engendré par les faisceaux homographiques  $\Lambda(u, v, w, ....)$ ,  $\Lambda'(u, v, w, ....)$ . Dans ces faisceaux, an plan  $\Lambda a'$  (tangent à la cubique en a et sécant en a') correspond le plan  $\Lambda'a'$  (oscalateur en a'); et an plan  $\Lambda'a$  (tangent en a' et sécant en a) correspond le plan  $\Lambda a$  (oscalateur en a). Donc, l'hyperboloïde est touché, en a et a', par les plans oscalateurs à la cubique; de plus, les génératrices, dans l'antre système, passant par a et a' sont la droite intersection des plans  $\Lambda a$ ,  $\Lambda'a$  (c'est-à-dire ao), et la droite intersection des plans  $\Lambda'a'$ ,  $\Lambda a'$  (que nous désignerous par a'o').

Done, la droite ao détermine cette nutre droite a'o' qui, commo la première, passe par un point a' de la cabique et est située dans le plan osculateur correspondant. La première droite est l'intersection du plan osculateur en a par le plan sécant en a et tangent en a'; la denxième droite est l'intersection du plan osculateur en a' par le plan sécant en a' et tangent en a. Ces donx droites et les droites tangentes en a, a' à la cabique forment un quadrilatère gauche (dont ao, a'o' sout denx cêtés oppesés) qui est tout entier sur la surface d'un hyperboloïde pussant par la cubique gauche, et qui appartient aussi (par le principe de dualité) à un untre hyperboloïde, inscrit dans la développable osculutrice de la cubique.

Nous pouvous donner à ces droites ao, a'd, dont chacane détermine complètement l'antre, le nom de droites associées.

6. Chaque généralrice M de l'hyperboloïde passant par la courbe gauche, dans le système (A, A'), rencontre celle-ci en deux points i,j et les droites ao, a'o' en deux autres points  $\omega, \omega'$ . Or, j'observe que les points de la cabique a, a'; i,j sont conjugués harmoniques, parce que a, a' sont les éléments doubles d'une involution, dont i,j sont deux éléments conjugués. Donc, si nons concevous une antre génératrice N du même hyperboloïde, dans le système (A, A', M), les pluns N (a, a', i, j) formeront un faisceaux harmonique. Mais nes plans sont percés par la droite M on  $\omega, \omega', i, j$ ; donc la corde ij est divisée harmoniquement pur ao, a'o' en  $\omega, \omega'$ . Ainsi nons avons démontré ne théorème:

Si l'on se donne deux droites associées par rapport à la enbique gauche, chaque point de l'une a son conjoint sur l'autre; d'est-a-dire, toute corde de la eubique gauche qui rencontre l'une des deux droites associées rencontre aussi l'autre, et est divisée harmoniquement par les mêmes droites \*\*).

<sup>\*)</sup> Compterendu, etc., u. s., § 22. — Annali di Malematica, t. I, § 3,18, maggio-giugno 1858.

<sup>\*\*)</sup> Journal für die reine und any. Mathematik. Band 58, § 14. Berlin, 1860.

Ou eu conclut le théorème corrélatif:

Deux droites associées étant données, chaque plan passant par l'une a son conjoint qui passe par l'autre; c'est-à-dire, toute droite qui est l'intersection de deux plans osculateurs de la cubique gauche et qui rencontre l'une des deux droites associées, rencontre aussi l'autre, et détermine avec ces droites deux plans qui divisent harmoniquement l'angle des plans osculateurs.

7. Roprenons la construction du n. 4. La droite bc est une corde de la cubiquo gauche; elle est dans un même plan avec ao, donc elle rencontrera aussi a'o' (associóe à ao). Mais a'o' doit être dans le plan O' conjoint an plan donné O; do plus, l'intersection des plans O, O' est la droite  $\alpha\beta\gamma$ ; donc a'o' passe par  $\alpha$ . Soient a', b', c' les points où la cubique gauche est rencontrée par le plan O'; o' le foyer de O': a'o', b'o', c'o' seront les droites associées à ao, bo, co respectivement, c'est-à-diro les traces, sur O', des plans osculateurs en a', b', c'. Il suit de ce qui précède, quo los droites a'o', b'o', c'o' rencontrent la directrice comune des plans O, O' en  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ; d'où, par analogie, on conclut que ao, bo, co coupent ectte même directrice aux points a',  $\beta'$ ,  $\gamma'$ , où elle est rencontrée par b'c', c'a', a'b'. Les points  $\alpha$ ,  $\alpha'$ ,  $\beta$ ,  $\beta'$ ,  $\gamma$ ,  $\gamma'$  sont en involution, car ces points sout los intersections d'une même transversale par les six côtés du tétragone complot abco; donc:

Les six plans osculateurs, qu'on peut mener à la cubique gauche par deux points conjoints, rencontrent toute droite, qui est l'intersection de deux plans osculateurs, en six points en involution.

Et, par conséquent:

Les six points où la cubique gauche est rencontrée par deux plans conjoints sont en involution, c'est-à-dire que les six plans menés par ces points et par une même corde de la cubique forment un faisceaux en involution\*).

Dans l'involution  $\alpha, \alpha', ..., \gamma'$ , les trois points  $\alpha, \beta, \gamma$  sont suffisants pour déterminer  $\alpha', \beta', \gamma'$ . En effet, par les propriétés connues du tétragone complet,  $\alpha'$  est conjugné harmonique de  $\alpha$ , par rapport à  $\beta, \gamma$ ;  $\beta'$  est conjugué harmonique do  $\beta$ , par rapport à  $\gamma, \alpha$ ; et  $\gamma'$  est conjugué harmonique de  $\gamma$ , par rapport à  $\alpha, \beta$ . Do même, on peut diro que, sur la cubique gauche,  $\alpha', b', c'$  sont conjugués harmoniques do  $\alpha, b, c$ , par rapport à b, c;  $c, \alpha$ ; a, b, respectivement. Ainsi, il y a une parfaite correspondance entro le points a et a', b et b', c et c'.

Nous avens vu que a'o' est l'intersection du plan osculateur en a' par le plan tangent en a et sécant en a'. Donc ce dernier plan passe par a, ot sa trace sur le plan O est aa. De même,  $b\beta$  est la trace du plan tangent en b et sécant en b', et  $c\gamma$  est la trace

<sup>\*)</sup> Annali di Matematica, t. I, § 27, settembre-ottobre 1858.

du plan tangent en e et sécant en e'. Ces trois traces forment un triangle lmn homologique an triangle abe; le foyer e est le centre d'homologie, et la directrice  $\alpha\beta\gamma$  est l'axe d'homologie.

8. La droite m' est la focale de a et a', donc elle est une corde de la cubique ganche; soient i,j les points où m' rencontre cette courbe; on a démontré que m' est divisée barmoniquement par i,j (2). En conséquence, les quatre plans bc(a,a',i,j) forment un faisceaux harmonique. Le premier de ces plans passe par a (c'est le plan O); le second passe par a', car bc et a'a sont dans un même plan (7); donc les points a,a',i,j forment, sur la cubique ganche, un système harmonique. Il en sera de néme des points b,b',i,j, et des points c,c',i,j; donc i,j sont les points doubles de l'involution formée sur la cubique par les points a,a',b,k',c,c'.

Or, ces six points résultent des deux plans conjoints O,O'; donc si, par la même directrice  $2\beta_D$ , on même deux autres plans conjoints, nons nucons une autre involution du six points, qui aura les mentes points doubles, car i,j dépendent de la droite  $s\beta y$  seulement. Donc:

Une deute, intersection de deux plans esculateux de la cubique gauche, est l'axe d'un fuisceux de plans conjoints rencontre la cubique en sec parats en revolution, et les involutions correspondentes à lous ces couples constituent une revolution amique, car elles ont toutes les nomes paints daubles.

Une vorde de la valuque quache conticut une infinité de points empoints, deux à deux, Uluque couple de points conjecuts donne ux plans occulateurs en involution; les involutions correspondentes a tous ces equiples constituent une involution unique, car elles ont toutes les mêmes plans doubles,

On sait d'ailleurs que, se ou a sor la cabique gauche des comples de points en invotation, la droite qui joint deux pourts conjugaés engendre un hyperholoïdo \*); donc

Dans un faisceau de plans composits menés par une même directrice, les droites qui juignent les pants de chavan de ces plans à nombre la cabique ganche une paints envespondants dans le plan conjoint, paracut un bypertodiéde paysant pur la courbe.

Dans un système de perits conjunts situés our une même corde de la cabique ganche, les droites intersections des plans osculateurs menés par chocun de ces points avec les plans osculateurs correspondants menés par le point conjoint, forment un hyperboloide inscrit dans la dévelopable osculativee de la cauche ganche \*\*),

9. Soient d, r, f, les points ou m, lec, ca reprontrent les droites tangentes à la cubique gamelle en u', h', c' respectivement. Le même, soient d', r', f' les points où les

<sup>\*1</sup> Comple rendu, etc., u. s., § \$1.

<sup>\*\*</sup> i Annali di Matematica, 1. 11, § 10, 11, gonusia febbraio 1859.

tangentes à la cubique en a, b, c porcent le plan O'. Cherchons à determiner la conique qui existe dans le plan O, et qui est le lieu des pôles du plan O' par rapport aux coniques inscrites dans la développable osculatrice de la cubique (3). La conique inscrite, qui est dans le plan osculateur en a', passe évidemment par a' et a'; le point de concours des tangentes en ces points sera le pôle de O' par rapport à cette couique. Mais ce pôle doit être dans le plan O; outre cela, la tangente en a' à la couique inscrite est la tangente à la cubique en ce même point; donc le pôle qu'on cherche est a'. Par conséquent, la couique locale des pôles passe par a', a', a'.

Je vais construire le point d. Observons que le cône du second degré, perspectif à la cubique ganche et nyant son sommet on a', contient les génératrices a'(a,b,c,a',b',c'); a'a' exprimo la tangente à la cubique en a'. Donc la conique, intersection de ce cône par le plan O, passe par  $a,b,c,\beta,\gamma'$  et par lo point incomm d (trace de a'a' sur O). Ainsi il suffit d'appliquer le théorème de Pascal (hexagramma mysticum) à l'hexagone inscrit  $adb\beta'c\gamma'$ ; qu'on joigne l'intersection de  $b\beta'$  et  $a\gamma'$  à l'intersection de ao et  $c\beta'$ ; la droito ainsi obtenue rencontro  $c\gamma'$  en un point qui, joint à b, donnera une droite passant par d; d'ailleurs ce point appartient à ao; donc, etc.

Ainsi on peut construire les points d, c, f qui sont les traces sur O des droites tangentes à ln enbique gunche en a', b', c': mais les plans osculateurs en ces points passent par les tangentes dont il s'ngit; donc a'o', b'o', c'o' étant les traces do ces plans sur O', lours traces sur O seront ad,  $\beta e$ ,  $\gamma f$ .

Le point de concours des plans osculateurs en a, b', c' appartient au plan ab'c'; mais ce plan passe par ao, donc (5) son foyer est sur cette droite. Cela revient à dire que  $\beta e$ ,  $\gamma f$  conpent ao en nu même point g. Par conséquent, les droites ad,  $\beta e$ ,  $\gamma f$  forment un triangle ghk homologique au triangle abe; o est le centre et  $\alpha\beta\gamma$  l'axe d'homologie.

10. Reprenons la conique suivant laquollo le plan O coupe le cône du second degré perspectif à la cubique ganche et ayant son sommet en a'. Les plans a'hk et a'nın sont tangents à ce cône; donc la conique susdite ost touchée ou a par nın et en d par hk. Ces droites tangentes s'entrecoupent en a sur la directrice du plan O; donc le pôle de cotte directrice, par rapport à la conique, est sur ao; par conséquent, ce pôle ost le point p conjugué harmonique de a' par rapport à a, d. On trouvera ainsi des points analogues q, r sur bo, co.

On voit aisément que a' est conjugué harmonique de g par rapport à a, p; de p par rapport à g, o; do o par rapport à d, p; do même pour  $\beta'$  et  $\gamma'$ . Lo point o est le pôlo harmonique de la droite  $\alpha\beta\gamma$ , par rapport à tous los triangles lmn, abc, ghk, pqr, def homologiques entre oux.

11. Continuons à déterminer la conique locale des pôles. Les plans osculatours à la cubique gauche en i,j (8) passent par  $\alpha\beta\gamma$ ; les coniques inscrites (dans la dévelop-

palde osculatrice) qui sont dans ces plans touchent  $\alpha\beta\gamma$  en deux points x,y, et jx,iy sont tangentes à la cubique en j,i respectivement. Il s'ensuit que x,y sont les points doubles de l'involution  $\alpha,\alpha',\beta,\beta',\gamma,\gamma'$ . Il est évident aussi que x,y sont les pôles des plans O,O', par rapport aux coniques inscrites mentionnées precutemment; donc les rouiques locales des pôles des plans O,O' passent pur x,y.

Or, l'hyperboloïde, lieu des droites intersections des plans osculateurs en  $a, a', b, b', c, e', \ldots$  (8, dernier théorème), contient évidenment les tangentes à la cultique gamelle en i, j, e est-à-dire qu'il passe par x, y. Il passe aussi par d, e, f, car d est un point de l'intersection des plans osculateurs en a, a', etc. Donc la confique locale des pôles du plan O', à laquelle appartiement les points d, e, f, e, y, est toute ontière sur l'hyperboloïde dont nous parbons.

Toutes les coniques (locales des pôles) caujointes, situées dans un faisceau de plans conjoints, sont sur un même hypecholoïde inscrit dans la développable osculatrire de la cabique gauche et passant par les taugentes de cette courbe situées dans les plans osculateurs qui appartiennent au faisceau\*).

Tous les voues (enveloppes de plans poloires) conjoints, dant les sommets sont situés sur une voude de la vahéque ganele, sont circunscrits à un même hyperboloïde passant par la vauche de par les tangentes de velle-ci rencontrées par la varde donnée.

Co sont le mémes hyperbolonles tranvés au n. 8.

D'après le premier de res théorèmes, toutes ces coniques inscrites dans un hyperbodoïde et situées dans des plans passant par une même droite (directrice) sont les lignes de contact d'autant de cônes du second degré circonscrits à la surface, et dont les sommets sont situés sur une même droite (la focale m'). Ainsi, par exemple, n' est le pôle du plan O par rapport à l'hyperboloïde, et riccersa n est le pôle du plan O'. Done l'hyperboloïde est touché, suivant la conèque (locale des pôles de O') conjointe située en O, par des plans passant par n'; parmi ces plans, il y a los trois plans osculatours de la cubique ganche en n', b', r'; donc cette conèque locale est tangente en d, r, f' aux droites hk, kg, gh, respectivement.

De ce qui précède on concluteurore que a est le pôle de la directrice xy par rapport à la conèque locale, et par conséquent cette courbe passe par les points p,q,r.

On peut donc émager ces théorèmes;

Pout hyperboloide inscrit dans la développable osculutrice de la cubique gauche contient deux tangentes de celle-ci. Les devite (focule) qui jaint les deux points de contact et la droite (directrice) intersection des deux plans osculuteuxs en ces points sont polaires

<sup>\*)</sup> Annuli de Matematica, t. 1, § 28, sentembro-attabre 1858. — Journal für die reine und ang. Mathematik, Bund 58, § 16. Berlin, 1860.

réciproques par rapport à l'hyperboloïde, car chaque point de la focale est le pôle du plan focal du point conjoint au premier point. Chaque couple de plans conjoints menés par la directrice rencontre la cubique en six points qui se correspondent deux à deux; les droites intersections des plans osculateurs aux points correspondants sont génératrices de l'hyperboloïde. Chaque plan mené par la directrice coupe l'hyperboloïde suivant une conique qui est le lieu des pôles du plan conjoint, par rapport aux coniques inscrites dans la développable osculatrice.

Tout hyperboloïde passant par la cubique gauche contient deux tangentes de celle-ci. La droite (focale) qui joint les deux points de contact et la droite (directrice) intersection des deux plans osculateurs en ces points, sont polaires réciproques par rapport à l'hyperboloïde, car chaque plan mené par la directrice est le plan polaire du foyer du plan conjoint au premier plan. Chaque couple de points conjoints pris sur la focale donne six plans osculateurs, dont les points de contact avec la cubique se correspondent deux à deux; les droites qui joignent les points correspondants sont génératrices de l'hyperboloïde. Chaque point de la focale est le sommet d'un cône du second degré circonscrit à cette surface; ce cône est l'enveloppe des plans polaires du point conjoint au sommet, par rapport aux cônes du second degré passant par la courbe gauche.

Ainsi, par deux droites tangentes à la cubique gauche on peut mener deux hyperboloïdes, l'un passant pur la cubique, l'autre inscrit dans la développable osculatrice. Ces hyperboloïdes sont réciproques entre eux par rapport à la courbe gauche, c'est-à-dire que les points de chacun d'eux sont les foyers des plans tangents à l'autre. Ces mêmes surfaces ont en commun deux droites associées (5) passant par les points de contact des tangentes données avec la cubique.

12. La développable esculatrico de la cubique gauche a pour trace, sur un plan quelconque, une courbe du quatrième ordre (et de la treisième classe) ayant treis peints de rebroussement, lesquels sont les points d'intersection de la courbe gauche par le plan\*). La directrice du plan donné est la tangente double de cette courbe plane \*\*); et les deux points de contact sur cetto tangente sont les tracos des droites tangentes à la cubique ganche ot situées dans les plans osculateurs qui passent par la directrice. On sait d'ailleurs que, si une courbe plane de la treisième classe et du quatrième ordre a un seul peint récl de rebroussement, la tangente deuble a ses deux centacts réels, et que, si la courbe a trois rebronssements réels, la taugente deuble est une dreite isolée \*\*\*). Donc:

<sup>\*)</sup> Compte rendu, u. s., § 44.

<sup>\*\*)</sup> Sohröter. Journal filr die reine und ang. Mathematik, Band 56, p. 38.

<sup>\*\*\*)</sup> PLUOKER. Theorie der algebraischen Curven, p. 196. Bonn, 1889.

Tout plan mené par une droite qui est l'intersection de deux plans osculateurs réels de la cabique gauche rencoulve cette courbe eu un sout point réel. Lout plan mené par aux draite intersection (idéale) de deux plans osculateurs imaginaires de la cabique gauche rencontre cette caurbe en teois points réels.

Par un point danné sur une corde réelle de la cabique yanche on peut mener à celle-vi un plan osculateur réel. Par un paint donné sur une corde idéale de la cabique ganche on peut mener à celle-ci trais plans osculateurs réels.

C'est-à-dire que;

Si que invalution de plans conjoints a les plans doubles récts (imaginaires), chaque plan du faiscean coupe la cubique ganche en un seut point réct (en trois points récls),

Si une involution de paints conjoints a les points doubles réels (imaginaires), par chaque paint de la draite lieu de l'involution passe un seul plan osculateur réel (passent trois plans osculateurs réels) de la cultique ganctur\*).

t3. A present, appliquous ces propeiétés au cas très-important où le plan O' conjoint au plan O est à distance indinie, Alors les pôles du plan O' par rapport aux coniques inscrites dans la développable osculatrice deviendront les centres de ces coniques; donc (n. 3);

Les centres des contiques inscrites dans la développable osculutrice de la cabique ganche : suot sur une contique dont le plan a son conjoint à l'infini\*\*).

L'appelle conique centrale cette courke, lieu des centres des coniques inscrites; plan central le plan de la canique centrale, c'est-à-dire le plan qui u son conjoint à l'infini: facule centrale la droite focale du point a foyer du plan central O; faisceau central le système des plans, conjoints deux à deux, parallèles nu plan central. Le foyer du plan central est le centre de la canique centrale (n. 11).

La droite (à l'indini), intersection du plan central par son conjoint, est leur directrice commune: ainsi cette droite sera l'intersection de deux plans osculatours réels on imaginaires, selon que le plan à l'intini rencontre la cabique gauche en un seul point réel ou en trois points réels (u. 12). Done:

Si la cubique gauche a trais asymptotes réelles, il n'y a pas de 4dans osculateurs parallèles réels.

J'ai déjà adopté, dans mon Mémoire sur quelques propriétés des lignes gauches (10) troisième ordre et classe (inséré au Journal mathématique de Berlin, tom. LVIII), les dénominations d'hyperbole gauche, ellipse gauche, hyperbole parabolique gauche et parcebole gauche, proposées par M. Seydewrz (voir l'Introduction do ce Mémoire). Je continuerai à m'en servir.

14. Chaque conique inscrite dans la développable osculatrice est l'enveleppe des dreites intersections d'un mêmo plan osculateur par tous les autres. Donc, pour l'ellipse gauche, la conique inscrite située dans chacun des deux plans esculateurs parallèles a nne droite tangente à l'infini. Donc:

Les plans osculateurs parallèles de l'ellipse gauche coupent la développable osculatrice suivant deux paraboles \*).

On a vu que la conique locale des pôles, dans le plan O, rencontre la directrice en deux points x, y, qui sont les traces des droites tangentes à la enbique contenues dans les plans osculateurs passant par la directrice, c'est-à-dire en deux peints x, y, qui sont les contacts de la directrice avec les coniques inscrites situées dans ces mêmes plans osculateurs (n. 11). Donc:

Le lieu des centres des coniques inscrites dans la développable osculatrice de l'hyperbole gauche est une ellipse dont le plan (le plan contral) rencontre la courbe gauche en trois points réels.

Le lieu des centres des coniques inscrites dans la développable osculatrice de l'ellipse gauche est une hyperbole dont le plan (le plan central) rencontre la courbe gauche en un seul point réel. Les asymptotes de l'hyperbole centrale sont parallèles aux diamètres des paraboles inscrites qui sont situées dans les plans osculateurs parallèles \*\*\*).

On conclut des théorèmes démontrés ci-dessus que, si la cubique gauche a trois asymptotes réelles, le plan central contient la figure ci-après décrite: a, b, c sont les trois points de la cubique gaucho; d, e, f les pieds des asymptotes; hk, kg, gh, les traces des plans esculateurs passant par les asymptetes; mn, nl, lm les traces des plans tangents à la cubique on a, b, c et parallèles aux asymptetes, respectivement; ao, bo, co les traces des plans osculateurs en a, b, c; p, g, r les centres des hyperboles, suivant lesquelles la courbe gauche est projetée par les treis cylindres passant par elle (cônes perspectifs dont les sommets sont à l'infini). Ces hyperboles passent toutes par a, b, c; de plus, la première passe par d, la secende par e, la troisième par f. Les asymptotes de la première hyperbole (n, 0) sent parallèles à ob, oc, celles de la seconde à oc, oa; et colles de la troisième à oa, ob. L'ellipse centrale est inscrite

<sup>\*)</sup> Annali di Matematica, t. II, luglio-agosto 1859.

<sup>\*\*)</sup> Annali di Matematica, t. II, luglio-agosto 1859.

dans le triangle ghk et passe par les points d, e, f, p, q, r; son centre est o, foyer du plan central. Ce même point o est le centre de gravité de tous les triangles def, pqv, ghk, abe, lmn qui sont homothétiques entre eux. De plus, on at ag = gp = po: od ...

## Conlques Inscrites dans la développable esculatrice.

15. de me propose maintenant de déterminer l'espèce des coniques inscrites dans la développable osculatrice de la caldique ganche, c'est-à-dire l'espèce des coniques suivant tesquelles cette surface développable est conjèe par les plans osculateurs de la cubique.

Commençous par l'hyperhole ganche, qui a trois points réels distincts i, i', i'' à l'infini. Le phon osenfateur en i contient une conique inscrite qui passo par i et y est touchée par l'asymptote correspondante de la courbe ganche. Donc, cette conique inscrite est une hyperhote qui a l'asymptote correspondante un point i en commun avec la courbe ganche. De même pour les coniques inscrites dans les plans osculateurs en i' et i''.

Considérons les hyperboles inscrites A, B, situées dans les plans a, b osculatairs à la cubique en i, i' (points à l'infini); elles suffisent pour déterminer complétement la développable osculatrice. La droite intersection des plans a, b est une tangente commune aux deux coniques A, B; soient  $\alpha$ ,  $\beta$  les points de contact; alors  $\beta i$  et  $\alpha i'$  sont les asymptotes de la courbe ganche, lesquelles appartiement mussi, séparément, aux coniques A et B. Par un point quelconque a de  $a\beta$  menons a0 tangente a1 la conique a2 de contact); par est un plan osculateur et a2 est une tangente de la cubique ganche. Pour connaître l'espèce de la conique inscrite, située dans ce plan a2, il faut évidenment demander combien de tangentes récties de la cubique ganche sont parallèles un plan a2, c'est-à-dire combien de fois la développable osculatrice est rencontrée réctiement par la droite intersection du plan a2 infini.

Pour répondre à cette question, je trace, dans le plan a, une droite quelconque parallèle à op, soient m, m' les points où cette parallèle rementre  $\Lambda$ ; les tangentes à cette conique en m, m' conperent  $2\beta$  en deux paints l, l'. Si mm' se ment parallèlement à op, les points l, l' engendrent une involution.

Par I, I menous les tangentes à l'hyperbole B; la droite qui joint les poir n, n' passera toujours par un point lixe x (à cause de l'involution U)\*).

Si mm' se confond avec  $o\mu_s$ , nn' coincide avec  $o\nu_s$ ; done  $\pi$  est sur  $o\nu_s$ . Ensuite supposons que mm' devienne tangente à la conique  $\Lambda_s$  sans coincider avec  $o\mu_s$ ; soit q le

<sup>\*)</sup> Somiöter, *al aupra*, p. 32.

point où  $\alpha\beta$  est rencontrée par cette tangente de  $\Lambda$ , parallèle à  $o\nu$ ; menons par q la tangente à B; cette droite passera par x. Donc le point x est l'intersection de ov par la tangente à B menée du point q.

On peut déterminer q indépendamment de A. En effet, on sait que les couples de tangentes parallèles d'une conique marquent sur une tangente fixe une involution de points, dont le point central est le contact de la tangente fixe et les points doubles sont les intersections de celle-ci par les asymptotes. Donc les points o, q sont conjugués dans une involution qui a le point central  $\alpha$  et le point double  $\beta$ ; ainsi on anna:

$$ao \cdot aq = \overrightarrow{\alpha \beta}^2$$

ce qui donne q.

Or, les droites analogues à mm' sont les traces, sur le plan u, d'antant do plans parallèles au plan µov; donc ces plans couperont le plan b suivant des droites parallèles à ov, dont chacine correspond à une droite (nn') issue de x. Ainsi nons aurons dans le plan b deux faisceaux homographiques: l'un de droites parallèles à ov, l'autre de droites passant par x. Les deux faisceaux sont perspectifs, car ov est un rayon commun, correspondant à lui-même; donc les intersections des autres rayons homologues formeront une droite rs qui coupera évidemment la conique B aux points où aboutissent les tangentes de la cubique gauche parallèles au plan pov. Ainsi ces (doux) tangentes sont réelles ou imaginaires, selon que rs rencontre B en deux points réels ou imaginaires. Cherchons rs.

Concovons que nm' (et par conséquent aussi la droite parallèle à ov) tombo à l'infini; alors l, l' deviennent les intersections de  $\alpha\beta$  par les asymptotes de A, on bien les points  $\beta$ ,  $\beta'$ . Si par  $\beta'$  on mène la tangente à B, et qu'on joigne le point de contact à  $\beta$ , on aura une droite passant par x, laquelle correspondra à nn' infiniment éloignée. Cela revient à dire que rs est parallèle à  $\alpha\beta$ .

Ensuite, je fais coıncider nn' avec xq; il est évident que, dans cc cas, la parallèlo à ov vient à passer par q; donc q ost un point do rs. Concluons quo la droite chorchée passe par q et est parallèle à  $x\beta$ .

Nons avons yn que  $\alpha$  est le point central et  $\beta$  un point double d'une involution sur  $\alpha\beta$ , où o et q sont deux points eonjugués. Si par chaque couple de points conjugués en mêne les tangentes à la conique B, le point de lenr concours engendre la droite  $x\beta$ . Soit c le centre de l'hyperbole B; et cherchons le point  $\gamma$  où  $x\beta$  roncontre l'asymptote  $c\alpha$ . Dans l'involution mentionnée, le point cenjugué à  $\alpha$  est à l'infini, c'est-à-dire qu'il est déterminé par la droite tangente à B et parallèle à  $\alpha\beta$ . Donc  $\gamma$  sera l'intersection de cette tangente par l'asymptote  $c\alpha$ . Il s'ensuit que  $\gamma$  est sur le prolongement de  $\alpha c$  et que  $\gamma e = c\alpha$ .

Soiont δ et a' les points où l'antre asymptote de B est conpé par βγ et aβ, respectivement. Le triangle aca' et la transversale βδγ donnent (théorème de Μέκκελαυς)

mais on a

Il s'ensuit que la droite  $\beta_i$  a un segment fini compris dans l'intérieur d'un des angles asymptotiques qui ne contiennent pas l'hyperbole B. Il en sera de même de rs, qui est parallèle à  $\beta_i$ . Or, toute d'oite qui a cette position, rencontre l'hyperbole rn deux points réels; donc, pour chaque plan osculateur de l'hyperbole gauche il y a doux tangentes réelles de cette courbe, qui sont parallèles an plan. Ainsi:

Tout plan osculuteur de l'hyperbole quueke coupe la surfure développable osculutrice suivant une hyperbole \*).

16. Si doux des trois points à l'infini coïncident en un seul, la cubique gauche a une seule asymptote à distance finie; les deux autres coïncident à l'infini. La combe a reçu, dans ce cas, le nom d'hyperbole parabolique genele.

Designous par i le point où la courhe est touchée par le plan à l'infini; par i' le point où ce plan est simplement sécant. La tangente en i est tont entière à l'infini; donc la renique heccrite, située dans le plan a esculateur en i, est une parabole A. Ce même plan confient la conique centrale, ear il est conjoint un plan à l'infini (n. 3).

Le plan b osculateur en i' contient nue hyperbole inscrite B, car la tangente (asymptote) en i' est à distance linie. Soit x le point où la parabole A est tangente à la droite intersection des plans a, b; il est évident que cette ilruite est une asymptote de B, c'est-à-dira que x est le centre de cette hyperbole.

Prenous arbitrairement le point a sur la droite nommée, et menous op tangente à la parabole  $A_i$  or (augente à l'hyperbole B. Condien de tangentes de la cabique ganche soul parallèles au plan osculateur paral

Saient m, m' deux points de  $\Lambda$  tels que nm' suit parallèle à  $q_{ij}$  les tangentes en m, m' à la conique  $\Lambda$  rencontreut m en l, l'. Menous par ces paints les tangentes ln, l'n' à H; la corde de confact m' passera par un point fixe de  $o_{ij}$ . Pour trouver ce paint, posserve que si mm' toube à l'infini, elle devient une tangente de  $\Lambda$ ; par conséquent, la position correspondante de nn' est  $o_{ij}$ . Denc le point fixe autour duquel tourne nn' est  $o_{ij}$ .

En poursuivant les raisonnements dont on a fait usage dans le manéro précédent,

Si mm' tembe à l'infini, la droite parallèle à ov s'éleigne aussi infiniment, et nn' coïncide avec xo; donc le point à l'infini de xo appartient à rs, c'est-à-dire que la droite rs est parallèle à xo. De plus, on voit aisément que, si ov coupe l'asymptote xi' en o', et que l'on prenne, sur le prolengement de o'x, le peint r tel que rx = xo', la dreite cherchée passera par r.

La droite rs est parallèle à une asymptote (20) de l'hyperbele B; ainsi elle roncontre cette courbe en un point réel à l'infini; donc rs passe par un autre point réel de la même ceurbe. Ce qui revient à dire que le plan osculateur pov rencentre à l'infini, eutre l'asymptote de la cubique gauche en i, une autre tangente de cette courbe. Donc:

Les plans osculateurs de l'hyperbole parabolique gauche coupent la développable osculatrice de cette courbe suivant des conigues qui sont des hyperboles, à l'exception d'une seule qui est une parabole. Les centres des hyperboles sont sur une autre parabole\*).

Les deux paraboles sont dans un même plan, ont les diamètres parallèles et sont touchées au même point par le plan osculateur qui contient l'asymptete (à distance finie) de la ceurbe gauche.

Chacune des hyperboles inscrites a une asymptote parallèle à un plan fixe; c'est lo plan osculateur qui contient l'asymptote (de la ceurbe gauche) située toute entière à l'infini.

17. Si la cubique gauche a un plan osculateur à l'infini (parabole gauche), en voit sans peine que toute conique inscrite dans la développable osculatrice a une taugento à l'infini, et qu'il n'y a plus de plan central. Deuc:

Toutes les coniques inscrites dans la développable osculatrice de la parabole gauche sont des paraboles (planes).

18. Je passe à considérer l'ellipse gauche. Cette courbe admet deux plans osculateurs parallèles  $\alpha, b$ , qui contieunent deux paraboles  $\Lambda$ , B, inscrites dans la déveleppable osculatrice (13 et 14). Soient  $\alpha, \beta$  les peints de centact do ces plans avec la courbe gauche;  $\alpha x$ ,  $\beta y$  les droites tangentos, en ces points, à la même ceurbe, et par conséquent aux paraboles  $\Lambda$ , B respectivement.

Il résulte de la théorie généralo que  $\alpha x$  est parallèle aux diamètres de B, et que  $\beta y$  est parallèle aux diamètres de A. Deux tangentes parallèles mp, nq (p,q) points de contact [10]) de ces paraboles déterminent un plan osculateur, et pq est la droite tangente correspondante de la cubique gauche. Tachons de découvrir l'espèce de conique inscrite située dans ce plan.

point  $\nu$  qu'on construit aisément. Car, si m'm'' rencontre  $\alpha v$  en  $\rho$ , il suffira de prendre  $n\nu \cdots m\rho$ . sur  $\{x^{(4)}\}$ .

Soient n', n'' les points de la parabole B, où elle est touchée par des droites parabèles aux tangentes de A en m', m''. La corde de contact n'n'' passera par un point fixe de nq. Pour costruire ce quint, je suppose que m'm'' aille à l'infini; alors n'n'' deviendra tangente à B en  $\beta$ ; donc le point cherché i est l'intersection de nq par  $\beta y$ .

Ainsi on obtient, dans le plon  $b_i$  deux foisceaux homographiques: l'un de droites parallèles à  $nq_i$  l'autre de droites issues du point i. Ces faisceaux nyant le rayou nq commun, homologue à soi-même, engendreul une droite  $R_i$  qu'il s'agit de déterminer.

Si le rayon du second fuisceau prend la position βy, la druite m'm" (et par conséquent le rayon homologue de l'autre fuisceau) s'éloigne à l'infini; donc R est parallèle à βy.

Si m'm'' passe par  $\alpha$ , la tangente de A en un des points m', m'', devient  $\alpha x$ ; la tangente de B, paradièle à  $\alpha x$ , est à l'infini; donc n'n'' devient paradièle à  $\beta x$ . Le rayon correspondant du premier faisceau passera par un point a de  $\beta x$  qu'on détermine en promint na = ma.

Or les deux faisceaux dont il s'agit marquent sur pr deux divisions homographiques, dont n est un point double, car nq est un rayon commun. De plus, il suit de co qui précède que r est le point de la première division qui correspond à l'infini de la seconde; de même, p est le point de la seconde division qui correspond à l'infini de la première. Donc le deuxième point double sers o, en supposant pa-me-mex.

Ainsi la droite cherchée passe par a el est parallèle à 39.

Il est évident que les taugentes de la cubique ganche parallèles un plan osculateur (mp,nq) passent par les points où R conpe la parabole B. Ces points sont réels si  $\sigma$  est sur  $\{x_i\}$  an dedons de la parabole, innginaires si  $\sigma$  tombe un dehors sur le prolongement de x[a]. Le point  $\sigma$  est un dedons (an dehors) de la rouique B, si m est sur  $\sigma x$  (sur  $\sigma x$ ); donc le points communs mux ligues B, B sont réels ou imaginaires, selon que mp touche la branche  $\sigma h$  on la branche  $\sigma h$  de la parabole A, on bien encore, selon que mq touche la branche  $\beta h'$  on la branche  $\beta h'$  de la parabole B \*\*).

<sup>\*</sup>i II y n, sur la figure qui necumpagne le Mémoire de M. Chemona, donz lignes votées sentirine, désignée dans le texte par se, est tangente à la courbe  $A_1$  l'antre, désignée par  $\beta x$ , est parallèle à ax et par conséquent est un diamètre de la parallele B. Il y a de même deux draites yy', qu'en ne peut confondre, puisque l'une est désignée pur ay, l'antre par  $\beta y$ .

P. (Promovi.

<sup>\*\*)</sup> La droite (i.e. est dans l'intérieur de la parahole B. La droite au est parahèle à (i.e., comme on l'a déja remarqué, et de même seus. Le point a divise la pardode A en deux parties indéfinies que l'autour appelle branches; l'une, ab, est située du même côté que au, l'autre du même côté que au. Même expliention pour (ik et (ik).

P.

Donc chacnne des deux paraboles A et B est divisée par le point de la cubique ganche (α οιι β) en deux branches; selon qu'un plan osculateur touche l'une on l'autre branche, la conique inscrite située dans ce plan est une hyperbole on une ellipse.

19. Soit r le point où la droite  $\alpha\beta$ , qui est la focale centrale (13) de la cubique ganche donnée, rencontre mn et par consequent le plan osculateur (mp, nq). La droite qui joint r an points s, commun anx droites ip, mq, est évidemment parallèle à mp; or cette même droite rs contient le point t de contact du plan osculateur (mp, nq) avec l'ellipse gauche. En effet, la conique inscrite qui est dans ce plan est déterminée par les tangentes mp, nq, pq, et par les points m, i. Donc, si nous considérous les trois tangentes comme côtés d'un triangle circonscrit (dont un sommet est à l'infini), pour trouver le point t de contact sur pq, il suffit de mener la parallèle à mp par le point commun aux droites mq, ip.

Observons encore que, m et i étant les points de contact de deux tangentes parallèles, le centre g de la conique inscrite sera le point milien de mi.

Il suit, de ce qui précède, que  $r\beta$  exprime la distance (mesurée parallèlement à la focale centrale  $\alpha\beta$ ) du point t an plan b. Et on a

$$r\beta: \alpha\beta = \beta n: (\beta n + m\alpha),$$

Le rapport  $\beta n: (\beta n + m\alpha)$  (et par conséquent son égal  $\imath\beta: \alpha\beta$ ) est positif et plus petit que l'unité, seulement quand o est extérieur à la conique B; si o est un point intérieur, ce rapport est négatif on plus grand que l'unité. Donc tous le plaus osculateurs, dont les points de contact avec la cubique ganche sont compris entre les deux plans osculateurs parallèles, contiennent des ellipses inscrites; les antres plans esculateurs contiennent des hyperboles, c'est-à-dire:

L'ellipse gauche a deux plans osculateurs, parallèles entre eux, qui coupent la développable osculatrice suivant deux paraboles; tous les autres plans osculateurs coupent cette surface suivant des cllipses ou des hyperboles. Les points de la cubique, auxquels correspondent des ellipses, sont situés entre les deux plans osculateurs parallèles; les points auxquels correspondent des hyperboles sont au dehors\*).

20. La cenique centrale (13), située dans un plan parallèle et équidistant aux plans a, b, est une hyperbole; son centre est  $\gamma$ , point milien do  $\alpha\beta$ ; ses asymptotes sont parallèles à  $\alpha x$  et  $\beta y$ . Donc le plan  $m\alpha\beta$  sépare complètement l'une de l'autre los deux branches de l'hyperbole centrale. Or le centre g de la conique inscrite située dans le plan esculateur (mp, nq), c'est-à-dire le point milieu de mi, est, par rapport au plan  $m\alpha\beta$ , du même côté que i; et d'ailleurs i est au deçà ou au delà de ce plan, selon

<sup>\*)</sup> Annali di Matematica, t. II, luglic-agosto 1859.

que a est intérieur ou extérieur à la conique B; donc la canique inscrite est une ellipse an une hyperbole, selon que son centre Tombe dans l'une an dans l'antre branche da Phyperbole centrale. Itone:

Les centres de toutes les coniques (ellipses et hyperbales) inscrites dans la développable osculatrire de l'ellipse ganche sont sur une hyperbale, dont le plun est parallèle et équidi-stant une deur plum osculateurs parallèles, et les noymptoles sont parallèles une diamètres des paraboles inscrites satuées dans ces derniers plans. Une branche de l'hyperbole centrale contient les centres des ellipses inscrites; l'autre branche contient les centres des hyperboles!).

21. Au moyen du fanceau des plans conjoints parallètes au plan central (faisceau central), les points de la catique gauche sont conjugués deux à deux en involution (n. 8); les points doubles sont les points « , ;; de contact des plans osculuteurs parallèles. Deux points conjugues sont situés dans deux plans conjoints du faisceau central; la droite qui joint ces pounts est génératrice de l'hyperfudéide l'enveloppé par les cônes conjoints, dout les commets sont sur la focale centrale. Deux plans osculateurs roujugués passent par deux points conjoints de cette focale; et leur intersection est une génératrice de l'hyperfudoide d, fiou de toutes les coniques conjointes du faisceau central.

On sait qu'une tausente quelconque de la cabique ganche est rencontrée par les plans usculateurs en une série de points projective au système de ces plans; donc les comples des plans osculateurs conjusses, nommés cudessus, determinement sur «» et ly deux involutions. Dans charace de ces involutions, un point double est à l'infini; l'autre point double est à pour la premoère myabition, 3 pour la seconde. Donc churenne de ces involutions d'est deux plans osculateurs conjoints rencontrent «» en », » et ly en i, i, on auxa

D'ailleurs nous avons vu (a. 19) que les centres g, g' des coniques inscrites, situées dans res planes osentateurs, sont les univers des droites mi, m'i'. Ponc, par une propriété trésseanune du quadrifatere ganche, les ponts g, g' sont en ligne droite avec g, milien de g, et centre de la conique centrale. Dane:

Deux points de la conique centrale, en logne devite avec son centre, sont les centres de deux coniques inscrites, satuées dans deux plans osculuteurs conjugués, qui rencontrent de nouveau la consque centrale en sur même point.

22. Si la cubique gauctos a une scule asymptote céclle, la conique contrato est une hyperbole dont les branches sont séparées par le plan mojt. Ce plan divise en doux parties la parabole II, mais il laisse la parabole A toute entière d'un même côté. Or

<sup>\*)</sup> Annall di Malematica, 1, 11, luglia agasta 1859.

4 41

la conique inscrite située dans le plan (mp, nq) est une ellipse on une hyperbole, selon que i est sur  $\beta y$  on sur  $\beta y'$ ; de plus, le centre g de cette conique inscrite est le milieu de mi; donc la branche de l'hyperbole centrale qui contient les centres des ellipses inscrites est du même côté que la courbe A par rapport au plan  $ma\beta$ ; l'autre branche est du côté opposé.

Les traces de deux plans osenlateurs conjugnés sur le plan de la conique B se reucontrent sur  $\beta x'$ ; les traces des mêmes plans sur le plan de la parabole  $\Lambda$  se reucontrent sur  $\alpha y'$ . Donc l'intersection des deux plans osculateurs conjugnés reucontrera la conique centrale en un point de la branche qui contient les centres des hyperboles inscrites. C'est-à-dire;

Dans l'ellipse gauche, chaque plan osculateur rencontre en deux points l'hyperbole centrale; ces deux points appartiennent à une même branche ou aux deux branches de cette courbe, suivant que la conique inscrite, située dans le plan nommé, est hyperbole ou ellipse.

Par conséquent, chaque point de la branche qui contient les centres des hyperboles inscrites est l'intersection de trois plans osculateurs réels de la courbe gauche; au contraire, par chaque point de l'autre branche passe un seul plan osculateur réel.

En outre, si nous considérons l'hyperboloido J, lieu des coniques conjointos du faiscean central, par chaque point de la branche de l'hyperbole centrale, qui contient les centres des hyperboles inscrites, passe une génératrice qui est l'intersection de deux plaus osculateurs (conjugués) récls, dont l'un contient une ellipse inscrite et l'autro une hyperbole. Et par chaque point de la seconde branche passe une génératrice qui est l'intersection idéale de deux plaus osculateurs imaginaires.

On voit aisément que dans l'hyperbole gauche tent point de l'ellipse centrale est l'intersection de trois plans osculateurs réels, et dans l'hyperbole parabolique gauche tout point de la parabole centrale est l'intersection de deux plans osculateurs réels, sans compter le plan de cette conique qui est lui-même osculateur à la courbe gauche.

23. Soient maintenant A une ollipse et B une hyperbole inscrites, situées dans les plans osculateurs  $\alpha$ , b d'une ellipso gauche. Soient  $\alpha'$ ,  $\beta'$  les points de contact des coniques A, B avec la droite intersection de leurs plans; menons par  $\beta'$  la tangente  $\beta'\alpha$  à l'ellipse A, et par  $\alpha'$  la tangente  $\alpha'\beta$  à l'hyperbolo B. Si  $\alpha$ ,  $\beta$  sont les points de contact, ils sont aussi les points où la cubique gauche est osculée par les plans donnés. Soient  $\alpha''$ ,  $\beta''$  les points où la droito (ab) est coupée par la tangente de B parallèle à  $\alpha'\beta$ , ct par la tangente de A parallèle à  $\beta'\alpha$ .

Je me propose de construire les traces, sur a et b, des plans osculatours parallèlos. Si autour du centre c de l'ellipse A on fait tourner un diamètro, les tangentes à ses extrémités déterminent sur (ab) des couples de points m, m' conjugués en involution. Si on fait tourner une droite aussi autour du centre c de l'hyperbole c, on obtiendra sur c c une autre involution.

La première involution u'a pas de points doubles réels;  $\alpha'$  est le point central;  $\beta', \beta''$  sont deux points conjugnés, et par conséquent l'an a

$$\alpha'm+\alpha'm'=(\alpha'\beta'+\alpha'\beta')$$

La denxième involution a les points doubles réels, déterminés par les asymptotes de  $\Pi$ ;  $\beta'$  est le point central;  $\alpha', \nu''$  sont deux points conjugués; et si m, m'' est un comple quelconque de points conjugués, on nura

$$\beta'm + \beta'm'' = \beta'a' + \beta'\alpha''$$
.

A chaque point m de (ab) correspond un point m' dans la première involution et un autre point m'' dans la seconde; unuis si on choisit m de munière que m'' coïncide avec m', par m, m' passeront deux tangentes parallèles de l'ellipse  $\Lambda$  et deux langentes parallèles de l'hyportole B, re qui donnera les traces des plans quentiteurs parallèles.

Or on suit que deux involutions sur une même droite, dont l'une au moins a les points doubles imaginaires, out fonjours un conşde commun de points conjugués réels. En effet, si m' coincide avec m', les équations ci-dessus donnent, par l'élimination de m',

$$a'm^2 = a'm(a'a'' + a'\beta') + a'\beta' + a'\beta'' = 0$$
,

Eur g, h on décrira une circonférence dont le centre soit sur la perpendiculaire élevable.

Indépendantment de ces points, on joint construire les traces du plan central, co qui donne aussi la direction des plans osculateurs parallèles. Le plun central passo évidentment, par les centres e , o des conòques données; donc ses traces servat in , io,

Si une développable de la troisième classe est donnée par deux hyperboles inscrites, la construction indiquée ci-dessus établica si l'arête de referenssement est une ellipse ganche, on une hyperbole ganche, on une hyperbole ganche, on une hyperbole ganche, on une hyperbole parabolique ganche, Les points conjugués connouns aux deux involutions sont réels dans le premier cus, imaginaires dans le second, réels convidents dans le troisième.

24. Enlin je me propose de déterminer l'espèce des coniques perspectives de la cublque ganche sur le plan central. Soit S un cône du second degré perspectif à la courbe gauche, a' son sommet, O' le plan mené par a' paraffèlement au plan central

(c'est-à-dire par la directrice du plan à l'infini); O le plan conjoint au plan O'. En conservant toutes les antres dénominations des  $n^{os}$  6 et 7, l'intersection du cône S par le plan O est une conique passant par les points  $\beta'$ ,  $\gamma'$  de la directrice (à l'infini) or ces points  $\beta'$ ,  $\gamma'$  sont imaginaires ou réels selon que le plan O coupe la courbe ganche en un seul point réel a ou en trois points réels a, b, c; d'ailleurs l'intersection du cône S par le plan O est de la même espèce que l'intersection par le plan central, car ces plans sont parallèles. Donc:

Toutes les coniques perspectives de la cubique gauche sur le plan central sont de la même espèce; c'est-à-dire elles sont des hyperboles, des allipses, ou des paraboles selon que la cubique est une hyperbole gauche, ou une ellipse gauche, ou une hyperbole parabolique gauche\*).

Observons que, pour l'hyperbole parabolique gauche, parmi les cônes perspectifs du second ordre, il y a deux cylindres; l'un d'eux est hyperbolique et correspond au point où la courbe est touchée par le plan à l'infini; l'autre est parabolique et correspond au point où le plan à l'infini est simplement sécant. Le plan central est asymptotique au premier cylindre.

Bologne, le 21 avril 1861.

## Additions (27 octobre 1862).

M. DE JONQUIÈRES, dans une lettre très-obligeante que je viens de recevoir de Vera-Cruz, me fait observer que M. Chasles a pronvé le premier (Aperçu historique, p. 834) que deux figures homographiques situées dans un même plan ont trois points doubles, ce qui revient à dire que le lieu du point commun à deux rayons homologues, dans deux faisceaux homographiques de rayons dans l'espace, [7] est une courbe gauche du troisième ordre. J'avais attribué par méprise ce théorème a M. Seydewitz.

Au n.º 2, e est le point commun aux droites bc, ad, et f est l'intersection de ac, bd. Aux n.ºs 7 et 11, chacun des points x, y forme, avec les trois points α, β, γ, un système equianharmonique \*\*); donc x, y sont imaginaires (conjugués), si α, β, γ sont tous réels; mais lorsque α seul est réel, et β, γ imaginaires (conjugués), x, y sont réels. De là on conclut immédiatement le théorème du n.º 12, sans avoir recours à la théorie des courbes planes de quatrième erdre et de troisième classe.

<sup>\*)</sup> Annali di Matematica, t. II, luglio-agosto 1859.

<sup>\*\*)</sup> Voir mon Introduzione ad una teoria geometrica delle curve piane [Questo Opere, n. 29 (t. 1. °)], n. 26. Bologna, 1862.

### NOTE SUR LES CUBIQUES GAUCHES.

Januard file die reins and angewandte Mathematik, Band 60 (1862), pp. 198-102.

Une cabique ganche est déterminée par six conditions. Je me propose, dans cette *Note*, de constraire que cabique gauche, lorsque les conditions données consistent en des points par lesquels elle doit passer, ou en des droites qui doivent rencontrer deux fois la courbe.

A cause de la réciprocité de ces courbes, ou pourra en déduire la construction de la cabique gauche, si l'on donne des plans osculateurs on des droites intersections de doux plans osculateurs.

Problème 1er, Construire la cubique gauche qui passe par six points donnés.

Co problème a été déjà résolu, de différentes manières, par MM. Seybewirz\*) et Chashes \*\*\*).

Problème 2<sup>4</sup>. Construire la cabique gauche qui passe par cinq points donnés, et qui rencontre deux fois une droite donnée.

La courbe, dont il s'agit, est l'intersection des deux cônes (de second degré) qui contiennent les points donnés et la droite donnée. Le problème de construire les sommets de ces cônes (ce qui suffit pour réduire la question actuelle à la précédente) a été résolu par M. Hasse\*\*\*).

Problème 3º, Constraire la cubique gauche qui passe par quatre points donnés et qui rencontre deux fois deux droites données.

sur un hyperboloïde donné et passant par quatre points fixes de cette surface. Dans le cas contraire, il y a impossibilité.

Problème 4°. Construire la courbe gauche qui passe par trois points donnés a, b, c et qui coupe deux fois trois droites données A, B, C.

Les droites A, B et les points a, b, c déterminent un hyperboloïde I; de même, les droites A, C avec les points a, b, c donnent un autre hyperboloïde J; et la courbe demandée est l'intersection de ces denx hyperboloïdes. On peut la construire par points, de la manière qui suit. Seient p', q', r' les points où B rencontre les plans A(a, b, c); et soient p, q, r les peints que les droites ap', bq', cr' marquent sur A. Les paires de points p, p'; q, q'; r, r' déterminent, sur A, B, deux divisions homographiques; et les droites qui en joignent les points correspondants sont des génératrices de l'hyperboloïde I. — De même, les points a, b, c donnent lieu à deux divisions homographiques sur A, C; et les droites qui en joignent les points homolognes appartiennent à l'hyperboloïde J.

Menous par  $\Lambda$  un plan quelconque qui roucontre B en m' et C en n''. Soient: m le point de  $\Lambda$  qui correspond à m'; et n le point de  $\Lambda$  qui correspond à n''. Le point où se coupent les dreites mm', nn'' appartient évidemment à la cubique gauche demandée.

Problème 5°. Construire la cubique gauche qui passe par deux points donnés o, o' et qui s'appuie deux fois sur quatre droites fixes A, B, C, D.

Prenons les points o, o' comme centres do deux faisceaux homographiques [7], en menant quatre paires de plans homologues par les quatro droites données, respectivement. Tout plan passant par oo' contient doux rayons correspendants; le point de leur intersection est sur la courbe demandée.

Autrement. Soit I l'hyperboloïde qui passe par la cubique ganche et par les droites A, B; et soit J l'hyperboloïde contenant la cubique et les droites C, D. Les hyperboloïdes I, J aurent nécessairement uue génératrice commune, que nous allons déterminer. Les doux plans oA, oB s'ontrecoupent suivant une dreite génératrice de I; et l'intersection des plans oC, oD est une génératrice de J. Soit P lo plan de ces deux génératrices. De même, on déduit un plan P', du point o'; et il est bien évident que la droite, qu'on chercho à déterminer, est l'intersection des plans P, P'. Ensuite, en coustruit la cubique gauche, par points, au meyen d'un plan mobile autour de PP'.

Problèmo 6°. Construire la cubique gauche qui passe par un point o et qui s'appuie [11] sur cinq droites données  $A, B, C, D, E^*$ ).

Prenens un peint o' sur E, et suppesons qu'en cherche à construire la cubique ganche qui passo par o, o' et qui est coupée doux fois par los droitos A, B, C, D. Dans ce but

<sup>\*)</sup> J'ai donné autre part (tome LVIII de ce journal) [Queste Opere, n. 24 (t. 1.º)] la construction d'une des cubiques gauches (en nombre infini) qui s'appuient[11] sur cinq droites données.

(prob. 5°, deuxième solution), je conçais les deux draites, dont l'une est l'intersection des plans o(A, o(B)) de l'antre est l'intersection des plans o(C, o(D)) ces deux droites déterminent un plan (fixe) l'. De même, an abtient un plan (variable avec d') l' déterminé par deux droites, dont l'une est l'intersection des plans d'A, d'B, et l'antre est l'intersection des plans d'A, d'B, et l'antre est l'intersection des plans d'C et d'D.

Le plan  $\mathcal{V}$  est taugent oux hyperbolièdes ARE et IDE, qui out la droite commune E; donc, si o' parcouct E, de plan  $\mathcal{V}$  oscule une enbique gauche K, dont les plans osculateurs sont les plans taugens communes aux hyperboloèdes nommés.

La droite P4° avec A, B determine un hyperbeloïde contenant la calique ganche qui doit passer par e, o' et s'approyer deux fois sur A, B, C, D. Done, si l'on vent obtenir la calique ganche qui passe par e et s'appuie deux fois sur A, B, C, D, E, il fant chercher dans le plan P une droite L qui soit l'intersection de deux plans osculateurs de K; ces plans marqueront sur E deux pounts de la combe demandée. Ainsi, notre problème dépend de cet autre, qui admet remune en le sait focu) toujours une seule solution;

Trouver, dans le plan P, la dvoite I, qui est l'intersection de deux plans osculateurs de la cubique gauch K, c'est à dive l'intersection de deux plans langens communs aux hyperboloides ABE, CDE.

Communicates par constraire un plan osculateur quelconque de K. Il suffit de monor par un paint quelconque de E deux droites, dont l'une rencontre A, B et l'unire rencontre C, D. Le plan de ces deux droites est évidenment tangent aux deux hyperholofides, et, par conséquent, d'est escalatem de la courbe K.

The suppose qu'on air constrait, descette manière, sinq plans oscillateurs  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon$  de k. Usin posé, on doit cherelou, dans le plan k, une droite k telle, que le système du points  $k(\alpha, \beta, \gamma, \delta, \gamma)$  soit homographique au système  $k(\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon)$ . Consevous la conique qui est tangente aux quatre droites  $k'(\gamma, \beta, \gamma, \delta)$  et capable du rapport unharmonique  $k'(\alpha, \beta, \gamma, \delta)$ , et concevous l'autre conserve qui est tangente unx droites  $k'(\alpha, \beta, \gamma, \varepsilon)$  et capable du rapport aubarmonique  $k'(\alpha, \beta, \gamma, \varepsilon)$ . Ces coniques, inscrites nu même triauglo formé par les droites  $k'(\alpha, \beta, \gamma, \varepsilon)$ , suront une quatrième tangente romanne, qu'un suit construire, par la seule régle, surs reconne au tracé actuel des coniques. Cette quatrième tangente connume cet évidemente. Es droite k qu'un demudait.

Observans, entin, que les points Agrifique, A. Warfeyand forment deux divisions homographiques; donc les plans nouses par ces points et par la droite L forment, autour de cellesci, donc fasseems, homographiques, Les plans doubles de res faiscenux sont les plans asculateurs de K qui résolvent le prodième &.

Problème 7°, Constraire la subspas gauche qui s'appair deux fais sur six droites données A.B.C.B.E.F.

La suppose d'abord qu'on demande de construire la cubique ganche appuyée [11] sur

les droites A, B, C, D, E et passant par un point quelconque o de F. Menons par o la droite qui s'appuie sur A, B, et la droite qui s'appuie sur C, D; ces deux droites determinent un plan P. Ce plan P contient une droite qui est l'intersection de deux plans tangens communs aux hyperboloïdes ABE, CDE (prob. 6°); ces deux plans tangens marqueut sur E deux points de la cabique qui doit conper deux fois les cinq droites A,..., E et passer par o.

Si l'on fait varier o sur F, lo plan P enveloppe la développable formée pur les plans tangens communs anx hyperboloïdes ABF, CDF. Soit II la cubique gauche arête de rebroussement (courbe cuspidnle) de cette développable; de même, soit K lu cubique gauche osculée par les plans tangens communs aux hyperboloïdes ABE, CDE.

Cela posé, il fant tronver une droite I, qui soit l'intersection de deux plans osculateurs de H et do deux plans osculateurs de K. Ces derniers plans rencontreut E en deux points; les plans osculateurs de H déterminent sur F deux autres points. Cen quatre points appartiennent à la cubique gauche demandée dans le problème 7°.

La question: trouver une droite qui soit l'intersection de deux plans osculateurs de 11 et de deux plans osculateurs de K admot, en général, dix solutions. Mais ici il faut en rejeter quatre, qui répendent nux droites A, B, C, D. Eu effet, soit o l'un des points où la cubique domandée coupe la droite F; si le plan osculateur mené du point o à la courbe H devait contonir, par exemple, la droite A, il fandrait que o appartint à l'hyperboloïde ACD, et par conséquent il fandrait que cette surface passât par la enbique demandée. Ce qui est généralement impossible, car, si un hyperboloïde doit passer par une enbique gauche et par deux cordes de cette courbe, l'hyperboloïde est complètement déterminé: donc il ne contiendra pas une troisième corde donnée à priori. Et si les droites A, C, D appartenaient à un mêmo hyperboloïde passant par la enbique gauche, celle-ci devrait contouir les six points où l'hyperboloïde est peres par les droites B, E, F; ce qui est encere impossible, car une enbique gauche située sur un hyperboloïde donné à priori est déterminée par cinq points de cette surface.

Concluons donc que notre problème admet au plus six solutions.

J'ai affirmé qu'il y a dix droites, dont chacune est l'intersection de deux plans osculateurs de H ot de donx plans osculateurs de K. Je justifierai à présent cette assortion; en plutôt, je démontrerai le théorème corrélatif:

Deux cubiques gauches H, K, qui n'ont pas de points communs, admettent dix cordrs communes. (J'appello corde commune tente droite qui conpe en deux points réels ou imaginaires chacune des deux cubiques.)

Supposons que la cubique gauche K soit le système d'une conique plane C et d'une droite R ayant un point commun avec C. Les cordes de la cubique gauche II qui rencontrent R ferment une surface du quatrième ordre, pour laquelle R est une droite

sample, et il est une combe double che strictions. Cette surface est rencontrée pui la comque è en regé posite, en l'exant abstraction du point où il s'appuie sur C. Done d y a segé disorter que le recultient deux for. II, une lors il et une fois C.

La subujace gamétic II est compic par le plan de C'un trois points, qui joints deux à deux donne et trois condes de II. Done il values droites qui renembrent doux fois II et deux lors ().

Il y a done des disoltes qui sementiscui deux fois II et deux tois le synteme C ; R. Fen rotolus que le Molorene est visu ances pour deux enhiques ganches, proprenent dites, II, h

a has adoques a suches  $H_i$  is equivant point numbers if y a spinis conduction in the query to the query of i and i

is II, is out of an good to consumue of the far dropter set and upon cords reministed, on output, par clients the consposite parcent transportation content reministration.

to H. It out to be possess a community of the besidented to be sent out due outdoor community, our extremities the sent documents granted done product communities.

Latin, as \$\frac{1}{2}\$ and quality founds communicated by an desided \$\frac{1}{2}\$ by prignent done a desided of the principal of the principal done a desided of the anti-principal of the principal of the prin

kantilinatio ilo te que la electro e abergrico garrelani, nels niferens nin pre missor l'epope India le ent la la la geoliste i amanima, el sinciè, la la esception constinuente epop nel pulticina par par est quilités

東朝 新聞 (1915年) (1915年) 1915年 1916年 1918年 1918年 2017年 2017年 1918年 1917年 1918年 1

From the price there is no done intuitive the endors one, only exected, if grants that the appropriate the control of the control of the second execution of the endorse of the endorse of the end of the endorse of the end of the endorse of the end of the

Balagna, he be suin such

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Mil., and and project of anti-configure flavor flavor and general as developed of the enterior of the configuration of the configuration.

# SUR LES SURFACES GAUCHES DU TROISIÈME DEGRÉ.

Journal für die reine und angewandte Mathematik, Band 60 (1862), pp. 313-320.

I.

1. Une surface gauche du 3.º degré contient toujours une droite double et, en y néral, une autre directrice rectiligne non double. C'est-à-dire, la surface, dont il s'agi peut, en général, être considérée comme lieu d'une droite mobile qui s'appuie sur un conique plane et sur deux droites, dent l'une (la droite double) ait un point commu avec la conique.

Mais il y a une surface gauche particulière (du 3.º degré), dans laquello les des directrices rectilignes coïncident. M. Cayley a eu la bonté de me communiquer la decouverte de ce cas singulier. Dans sa lettre du 12 juin 1861 l'illustre géomètre deu pour cotte surface particulière, la construction géométrique qui suit:

"There are combo arbigue plane avec un noint double; meuons par co poi

2. On doit à M. Salmon\*) une proposition très-importante, qui est fondamentale dans la théorie des surfaces réglées. Cotto proposition répond à la question: "Quel est Pordre de la surface engendéée put une droite mobile qui s'appuie sur trois directrices données? "C'est-à-dire: en combien de points cette surface est-elle percée par une droite arbitraire R? Soit m, m', m' les ordres des ligaes directrices données. La question revient à chercher le nombre des points où la courbe (m) rencentre la surface ganche dont les directrices soient les courbes (m'), (m") et la droite R. Ce nombre sera le produit de m par l'ordre de cette dernière surface.

Pareilloment, l'ordre de cette surface sera le produit de m' par l'ordre d'une surface ganelle, dont les directrices soient (m"), R et une autre droite R'. Et de même l'ordre de cette nouvelle surface sera égal au produit de m" par l'ordre d'une surface gauche qui ait pour directrices trois droites R, R', R".

Done, l'ordre de la surface dont les directrices sont les lignes (m), (m'), (m'') est, en général, 2mm'm''.

Je dis *en général*, car ce nombre s'abaisse, lorsque les directrices ont des points communs, deux à deux. Si, par exemple, les courbes (m'), (m'') ont r points communs, la surface dont les directrices sont (m''), R, R' est rencontrée par la courbe (m') en 2m'm'' - r antres points, sentement; et par conséquent, l'ordre de la surface demandée sora 2mm'm'' - rm. Si, ontre cela, la courbe (m) a  $r^2$  points communs avec la courbe (m'') et r'' points communs avec (m'), l'ordre de la surface réglée, dont les directrices sont (m), (m'), (m''), sera

$$2mm^{\prime}m^{\prime\prime}-rm-r^{\prime}m^{\prime\prime}-r^{\prime\prime}m^{\prime\prime}$$

On pent regarder tout point p de la courbe (m) comme sommet d'un cône passant par la couché (m') et d'un autre cône qui sit pour directrice la ligne (m''). Les m'm'' droites communes à ces cônes sont des génératrices de la surface dont il s'agit, et sont les sentes qui passent par p. Donc, pour cette surface, los directrices (m), (m'), (m'') sont des lignes multiples et leur multiplicité s'élève aux degrés m'm'', m''m, mm' respectivement.

Lorsque les directrices ont, denx à deux, r, r, r' points com

est du degré r' pour le premier cône et du degré r pour l'antre; donc la multiplicité de R pour la surface gauche est du degré mm'-r'-rr'.

3. En vertu de ces principes généraux, si les directrices sont deux couiques C, C' et une droite D, ayant, deux à deux, un point commun, la surface gauche est du 3." degré; D est la droite double; C, C' sont des lignes simples. Toute surface gauche cubique admet cette génération, savoir:

Une surface gauche quelconque du 3.º degré peut être engendrée par une droite mobile qui s'appuie sur trois directrices, une droite et deux coniques, qui aient, deux à deux, un point commun.

En général, en chaque point p de la droite double D se croisent deux génératrices, dont le plan tourae autour d'uae droite fixe E, qui est la deuxième directrice rertiligne (non double). Ces deux génératrices, avec la droite double, déterminent deux plans qui sont tangeats à la surface en p. Mais il y a, sur la droite D, deux points (réels on imaginaires) qu'en peut nemmer cuspidaux: en chacun de ces points il y a un seul plan tangent et une seule génératrice; et le long de ces deux génératrices particulières, la surface est touchée par deux plans qui passent par la deuxième directrice E.

On a denc quatre plaas taagents, essentiellement distincts de tous les autres, savoir, les deux plans tangents aux poiats cuspidaux, et les plans tangents le long des génératrices correspondantes aux points cuspidaux. Ces plans sont tous réels on tous imaginaires onsemble; et si l'en rapporte la surface au tétraèdre formé par cux, on a l'équation très-simple:

$$x^2x-vv^2y==0.$$

4. Dans le cas siagulier, signalé par M. CAYLEY, les droites D, E coïncident en uno soule, D, et les quatre plans dont il a été question ci-dessus se rédnisent à un plan unique. Pour obtenir cette surface particulière, il suffit de supposer que les coniques C, C' seient touchées par un même plan  $\pi$ , passant par D. Dans ce cas, les deux cônes ayant peur bases les courbes C, C' et pour sommet commun un peint quelcouque p de D, se toucheat entr'eux le long de la droite D; douc, l'une des deux génératrices de la surface gauche, qui, dans le cas général, se croisent en p, se confend actuellement avec D; l'antre seule est différente de D. De même, l'un des deux plans qui, en général, sent tangents à la surface en p coïncide dans ce cas avec  $\pi$ , quelque soit p. Et il y a un seul point (cuspidal) de D, où les génératrices coïncident toutes deux avec D, et les deux plans tangents coïncident avec  $\pi$ .

On obtient aussi d'une autre manière ce cas singulier. Dans mon mémoire " Sur quelques propriétés des courbes gauches de troisième ordre et classe " (tom. 58 de ce Journal)

[Queste Opere, n. 24 (t. 1.º)] j'ai démontré que, si l'on donne deux séries projectives de point sur une droite E et sur une conique C, nou situées dans un même plan, les droites qui joignent les comples de points homologues forment une surface cubique, dont la droite double est une droite D appuyée en un point sur la conique C, et la deaxième directrice rectiligne est E. Mais si la droite dannée E est elle-même appuyée en un point sur la conique C, on a précisément la surface de M. Cayere. C'est-û-dire, que l'on peut considérer cette surface comme lieu des droites qui joignent les points correspondants de deux séries projectives dounées, l'une sur une droite D, l'autre sur une conique C appuyée en un point a sur la droite D.

Si l'on considère ce point a comme appartement  $\hat{u}$  D et que l'on désigne par a' son homologne en C, la droite aa' est une génératrice de la surface. Et si l'on désigne par o' ce même point a considéré comme appartement  $\hat{u}$  C, son homologne o sar D sera le point cuspidal, savoir le point où la génératrice coîncide uvec D.

5. Au moyen du principe de dualité, on conclut de ce qui précède, d'autres moyens d'engendrer la surface dont nous neus occupons.

Concevons deux cônes do 2ª degré touchés par un même plan donné et par une même droite donnée E. Qu'une droite mobile rencentre toujours cette droite E et se maintienne tangente aux deux cônes, elle engendrera une surface gauche cubique, dont E est, en général, la directrice non double; c'est-à-dire que tout plan mené par E coupo la surface suivant deux génératrices qui se croisent sur une droite fixe D (la droite double). — Si la droite donnée tenche dans nu même point les deux cônes, les droites D, E coïncident, et on a la surface particulière de M. Gayley.

Concevous en second lieu une droite D et un cône de 2ª degré; les plans menés par D correspondent anharmaniquement aux plans tangents du cône. Les droites, suivant lesquelles s'entrecoupent les plans homologues forment una surface gauche cabique, qui a pour droite double la droite donnée, mais qui, on général, admet une autre directrice rectiligne. Cotte surface se réduit à celle de M. Gayley, lorsque la droite D est tangente au cône donné.

#### II.

6. Je saisis cetto occasion pour énoucer quelques propri générale du 3.º degré: propriétés qui ne me semblent pas apponavaes a inverse.

Soit m un point quelconque de la surface ganche cubique  $\Sigma$ , et m' le pôle de la génératrice passant par m, relatif à la conique, sulvant laquelle la surface est coupée par le plan tangent en m. J'ai démontré dans mon mémoire déjà cité\*) que, si m

<sup>\*)</sup> Attl del R. Instituto Lombardo, vol. II.

parcourt la surface  $\Sigma$ , le pôle correspondant m' décrit une autre surface ganche cubique  $\Sigma'$ , et les deux surfaces  $\Sigma$ ,  $\Sigma'$  ont cette propriété que le tétraèdre fondamental dont il a été question à la fin du n. 3 leur est commun.

(Dans la surface gauche cubique particulière qui a une seule directrice rectiligne, si m parcourt une génératrice, le pôle m' décrit une droite qui passe toujours par le point cuspidal et est située dans le plan tangent à la surface le long de la droite double. Donc, dans ce cas, ce plan considéré comme l'assemblage de droites, en nombre infini, menées par le point cuspidal, est le lieu complet des pôles m').

On peut aussi obtenir la surface  $\Sigma'$  de cette antre mauière. Soit M un plan tangont quelconque de la surface donnée  $\Sigma$ , et M' le plan polaire de la génératrice contenue en M, relatif au cône du  $2^d$  degré circonscrit à  $\Sigma$  et ayant pour sommet le point de contact du plan M. Si ce plan glisse sur la surface  $\Sigma$ , l'enveloppe du plan M' est la surface  $\Sigma'$ .

Un plan arbitraire P conpe la surface  $\Sigma$  suivant une courbe du 3.° ordre et de la 4.° classe. Les pôles correspondants aux points de cette courbe se trouvent dans une autre courbe plane de même ordre et classe, qui est l'intersection de la surface  $\Sigma'$  avec un certain plan P'. En variant simultanément, les plans P, P' engendrent deux figures homographiques, dans lesquelles la surface  $\Sigma'$  correspond à la surface  $\Sigma$ , et le tétraèdre fondamental (n.° 3) correspond à soi-même. Voici la relation entre deux points homologues p,p' de ces figures: les plans tangents à  $\Sigma$  menés par p forment un cône de 4.° ordre et 3.° classe, et les plans polaires correspondants forment un autre cône de même ordre et classe, circonscrit à  $\Sigma'$  et ayant son sommet en p.

Si le pôle m' s'éloigne à l'infini, la conique située dans le plan taugent en m u son centre sur la génératrice qui passe par ce point; donc, par toute génératrice de la surface gauche cubique on peut mener un plan coupant la surface suivant une conique, dont le centre soit sur la génératrice. Les plans des coniques analogues forment une développable de 4.º classe et 6.º ordre, circonscrite à la surface gauche donnée suivant une courbe plane. Le plan de cette courbe de contact est co que devient P, lorsque P' s'éloigne à l'infini, dans les deux figures homographiques mentionnées ci-dossus.

7. Proposons nous cette questiou: parmi les coniques, en nombre doublement infini, suivant lesquelles la surface gauche cubique est coupée par ses plans tangents, y a-t-il des cercles?

Toutes les sphères sont coupées par le plan à l'infini suivant un même cercle (imaginaire) constant; je le désignerai par  $G_i$ . Réciproquement, toute surface de  $2^d$  ordre passant par le cercle  $G_i$  est une sphère. Par conséquent, toute conique plane ayant deux points à l'infini sur  $G_i$  est une circonférence de cercle.

Le plan à l'infini coupe notre surface cubique gauche suivant une courbe L, de

3.º ordre et 4.º classe, ayant un point double à l'intersection do la droite double. La courbe  $L_i$  rencontro le cercle imaginaire  $C_i$  en six points imaginaires situés, deux à deux, sur trois droites réelles. Soit R une de ces droites; soient  $\omega$ ,  $\omega'$  les points (imaginaires) où elle rencontre simultanément  $C_i$  et  $L_i$ ; r le troisième point (réel) où R coupe la cubique  $L_i$ . La génératrice de la surface  $\Sigma$  qui aboutit en r détermine, avec R, un plan tangent à la surface; ce plan coupe évidemment  $\Sigma$  suivant une conique dont les points a l'infini sont  $\omega$ ,  $\omega'$ , c'est-à-dire, suivant un cercle. De mêmo pour les deux autres droites analogues à R, donc:

Parmi les coniques planes inscrites dans une surface gauche du 3. degré il y a trois cercles.

Ces ceveles se réduisont à deux seulement, lersque le plan à l'infini est lui-même tangont à la surface, c'est-à-dire, lorsque la surface a nue génératrice à l'infini.

8. Autre question: par une génératrice donuée de la surface cubique gauche pont-on mener un plan qui coupe la surface suivant une hyperbole équilatère?

L'hyperbole équilatère est une conique dont les points à l'infini sont conjugués harmoniques par rapport au cerclo imaginaire  $C_i$ .

Soit a le point où la génératrice donnée rencontre le plan à l'infini. La question revient donc à la suivante: Par un point donné a d'une cubique L<sub>i</sub> menor une droite qui rencontre L<sub>i</sub> et une conique donnée C<sub>i</sub> en quatre points harmoniques. Ce problème admet, comme on sait, trois solutions; donc:

Par toute génératrice d'une surface gauche cubique on peut mener trois plans qui coupent la surface suivant des hyperboles équilatères.

9. Considérous maintonant les plans qui conpent la surface  $\Sigma$  suivant des paraboles. Toute droite ab, à l'infini, qui soit tangente à la cubique  $L_i$  en un point a, rencontre cette courbe en un autre point b. La génératrice de  $\Sigma$ , aboutissant à b, détermine, avec la droite ab, un plan qui coupe la surface suivant une conique tangente en a à la droite ab, c'est-à-dire, suivant une parabole; car une parabole n'est autre chose qu'une conique ayant une tangente à l'infini.

Par chaque point d'uno courbo plano de 3.º ordro et 4.º classo, telle quo L., on peut monor deux droites qui touchent la courbe en d'autres points. Ainsi par toute génératrice de la surface gauche cubique on peut, en général, mener deux plans qui coupent la surface suivant des paraboles; je los nommerai plans paraboliques.

Tous les plans paraboliques enveloppent une développable de 4.º classe et 6.º ordre, circonscrite à la surface donnée suivant une courbe gauche de 6.º ordre.

10. Toutes les coniques inscrites dans la surface Σ ot situées dans des plans menés par une mêmo génératrice ont un point commun: c'est le point où la génératrice s'appuie sur la droite double. Par tout autre point de la génératrice passe une seule cenique inscrite, dont le plan touche la surface en ce point.

Les deux plans paraboliques (et par conséquent leurs points de contact) passant par une même génératrice dounée peuveut être réels, imaginaires ou coïncidents.

Dans le premier cas, les points de contact des deux plans paraboliques déterminent ua segment fiui sur la génératrice donnée; tous les points de ce segment sont les points de contact pour des plans tangents qui coupent la surface suivant des ellipses (plans elliptiques); tandis que tous les autres points de la génératrice sont les points de contact pour des plans qui coupent la surface suivant des hyperboles (plans hyperboliques).

Dans le deuxième cas, tous les plans monés par la génératrice donnée compont la surface suivant des hyperboles.

Dans le dernior cas, à l'excoption d'un seul plan parabolique, tous les plans menés par la génératrice donnent des hyporboles.

Il est superflu d'observer qu'ici on ne considère pas les deux plans tangents qu'on peut faire passer par la génératrice donnée et par l'une ou l'autre directrice rectiligne de la surface.

11. Le poiat double d'uao cubique plano de la 4.º classo pent êtro on un point isolé (conjugué), ou un node. Dans le premier cas, tont point de la courbe est l'intersection de deux droites réelles et distinctes qui tonchent la courbe en d'autres points. Dans le deuxième cas, le point nodal divise la courbe en deux parties; l'uae de ces parties contieut le point (réel) d'inflexion. Par chaque point de cette partie (et par aucun des points de l'autre) en pont moner deux droites réelles qui touchent la courbe ailleurs.

La cubique L<sub>4</sub> a ua node ou un point isolé suivant que lo point à l'infini do la droite double ost l'intersection de deux génératrices réelles ou imaginaires. En appliquant ces considérations aux divers cas offerts par les surfaces gauches du 3.º degré, on obtient les résultats qui suivent.

- 1.º Surface gauche du 3.º degré avec deux points cuspidaux réels. Ici il faut distinguer deux cas possibles. Nommons a, b les points cuspidaux.
- a) Dans chaque poiat du segment fini ab (et dans aucun autre poiat de la droite double) se croisont doux génératrices réelles. Dans co cas, par chaque génératrice de la surface passent doux plass paraboliques réels.
- b) Les génératrices réolles se croisent, doux à deux, exclusivement sur les deux segments infiais de la droite double, dont l'un commence en a, et l'autre en b. Dans ce cas, par toute génératrice appuyée sur l'un des segments infinis, passeat doux plans paraboliques réels; tandis que tons les plans menés par les génératrices appuyées sur l'autre segment infiai sont hyperboliques. Dans ce même cas, il y a deux génératrices (réelles) parallèles à la droite double; par chacuae de ces deux génératrices passe un seul plan parabolique.

2.º Surface gauche du 3.º degré sans points cuspidaux récls. Tout point de la droite double est l'intersection de deux génératrices réclles: deux plans paraboliques récls passent par l'une d'elles, aucun par l'antre. Il y a, aussi dans ce cas, deux génératrices (réclles) parallèles à la droite double; par chacune de ces génératrices passe un seul plan parabolique.

Voilà les seuls cas possibles de la surface ganche cubique générale, c. a. d. de celle qui a deux directrices rectilignes distinctes. Vonons maintenant au cas particulier de M. CAYLEY.

3.º Surface gauche du 3.º degré avec un seul point cuspidal. La droite double, dans chacun de ses points, est rencontrée par une génératrice (réelle). Le point cuspidal divise la droite double en deux segments infinis. Deux plans paraboliques réels passent par toute génératrice appuyée sur l'un de ces segments; aucun par les génératrices appuyées sur l'autre segment. Il y a une génératrice parallèle à la droite double: par cette génératrice passe un seul plan parabolique.

Il sorait maintenant bien facile d'établir les modifications que ces résultats subissent dans les cas où le plac à l'infini aurait une position particulière par rapport à la surface; j'en laisse le soin au lectour.

Bologne, Ler septembre 1861.

# SULLE TRASFORMAZIONI GEOMETRICHE DELLE FIGURE PIANE. [12] NOTA I.

Memorie dell'Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, serie 11, tomo 11 (1863), pp. 621-630.

Giornale di Matematiche, volume 1 (1868), pp. 305-311.

I signori Maonus e Schiaparelli, l'uno nel tomo 8.º del giornale di Crelle, l'altro in un recentissimo volume delle Memorie dell'Accademia scientifica di Torino, corcarono le formole analitiche per la trasformazione geometrica di una figura piana in un'altra pur piana, sotto la condizione che ad un punto qualnuque dell'una corrisponda un sol punto nell'altra, e reciprocamente a ciascun punto di questa un punto unico di quella (trasformazione di primo ordine). E dall'analisi de' citati antori sembrerabbe doversi concludere che, nella più generale ipotesi, alle rette di una figura corrispondono noll'ultra coniche circoscritte ad un triangolo fisso (reale o no); ossia che la più generale trasformazione di primo ordine sia quella che lo Scriaparelli appella trasformazione conica.

Ma egli è evidente che applicando ad una data figura più trasformazioni conicho successive, dalla composizione di queste nascerà una trasformazione che sarà ancora di primo ordine, benchè in essa alle rette della figura data corrisponderebbero nolla trasformata, non già coniche, ma curve d'ordine più elevato.

In questo hreve scritto mi propongo di mostrare direttamente la possibilità di trasformazioni geometriche di figure piane, nelle quali le rette abbiano per corrispondenti
delle curve di un dato ordine qualsivoglia. Stabilisco dapprima due equazioni che devono aver luogo fra i numeri de' punti semplici e multipli comuni a tutte le curvo
che corrispondono a rette. Poi dimostro come, per mezzo di raggi appoggiati a due
linee direttrici, si possano projettare i punti di un piano sopra un secondo piano, e
così trasformare una figura data in quello, in un'altra figura situata in questo.

## Sulle trasformazioni delle ligure piane,

Considero due figure situate l'una in un piane P, l'altra in un piane P', e su pougo che la seconda sia stata dedotta dalla prima per mezzo di una qualunque leg di trasformazione: in modo però che a ciascun punto della prima figura corrisponda solo punto nella seconda, e reciprocamente ad ogni punto di questa un solo punto in quel

Le trasformazioni geometriche soggette alla condizione er ora emmeiata sono sole ch'ie miri ad esaminare in questo scritto: e si chiameranno trasformazioni primo ordine\*), per distinguerle dalle altre determinate da condizioni diverso.

Supposto che la trasformazione per la quale le figure proposte sone dedotte l'in dall'altra sia, tra quelle di prime ordine, la più generale possibile, demando: que linee di una figura corrispondono alle retto dell'altra?

Sia n l'ordine della linea che nel piano l'(o l') corrisponde ad una qualsivogle retta del piane l'(o l'). Siccome una retta del piano l'è determinata da due pun a, b, così i duo punti corrispondenti a', b' del piano l'basteranno a individuare la linc che corrispondo a quella retta. Dunque le linea di una figura corrispondenti alle rett dell'altra formano un tal sistema che por due punti dati ad arbitrio passa una sol di esse; cioè quelle linea fermano una rete goometrica dell'ordine  $n^{**}$ ).

Una linea dell'ordine n è determinata du  $\frac{n(n-1-3)}{2}$  condizioni; dunque le linea cuna figura cerrispondenti allo retto dell'altra sono soggetto ad

$$\frac{n(n+3)}{2} - 2 = \frac{(n-1)(n-4)}{2}$$

cendizioni comuni,

Due rette di una figura hanno un solo punto comune a, da esse determinate. I punte a', corrispondente di a, appartorrà alle due linee di ordine n che a quello due rette cerrispondeno. E siccome queste due linee devono individuare il punto a', cesi le lere rimanenti  $n^2-1$  intersezioni devranno essere comuni a tutte le linee della rete geometrica suaccennata.

Sia  $x_r$  il numere de' punti  $(r)^{plt}$  (multipli soconde r) comuni a queste linee; siccome un punto  $(r)^{plo}$  comune a due linee equivale ad  $r^2$  intersezioni delle medosime,

<sup>\*)</sup> Schlaparnelli. Sulla trasformazione geometrica delle figure ed in particolare sulla trasformazione iperbolica (Memorie della R. Accademia delle scienze di Torino, serie 2ª, tom. XXI, Torino 1862).

<sup>\*\*)</sup> Vedi la mia Introduzione ad una teoria geometrica delle curve piane, p. 71 [Questo Opere, t. 1°, p. 896].

(2)		

entrambe; e considero come corrispondenti i puuti ne' quali questa retta incentra i piani P e P'.

Siano p, q gli ordini delle due linee direttrici, ed r il numero dei punti ad esse comuni. Assunto un punto arbitrario o dello spazie come vertice di due coni, le direttrici dei quali siano le due linee anzidette, gli ordini di questi coni saranno p, q, epperò avranno pq generatrici comuni. Del numero di queste sone le retto che uniscono o cogli r punti comuni alle due linee direttrici; e le rimanenti pq-r generatrici comuni ai due coni saranno per conseguenza le rette che da o si possono coudurre ad incontrare sì l'una che l'altra linea direttrice. Ma le rette detato di tule proprietà voglionsi ridotte ad una sola; dunque dev'essere:

$$(4) pq - r = 1.$$

D'altronde, ad una retta qualunque R situata in une de' piani P, P', deo corrispondere nell'altro una curva d'ordine n; cioè una retta mobile che incontri costantemente la retta R e le due direttrici d'ordine p, q, deve generare una superficie gobba d'ordine n. Si cerchi adunque l'ordine della superficie generata da una retta che si muova appoggiandosi sopra tre direttrici date, la prima delle quali sia una retta R, e le altre due, d'ordine p, q, abbiano r punti comuni.

Il numere delle rette che incontrano tre rette date ed una linea d'ordine p è 2p: tanti essendo i punti comuni alla linea d'ordine p ed all'iperboleide che ha per direttrici le tre rette date. Ciò torna a dire che 2p è l'erdine di una superficie gobba lo direttrici della quale siano due rette ed una linea d'ordine p. Questa superficie à incentrata dalla linea d'ordine q in 2pq-r punti nen situati sulla linea d'ordine p.

Dunquo l'erdine della superficie gobba che ha per direttrici una retta o le lineo l'ordine p,q, aventi r punti comuni, è 2pq-r. Eppero devromo avere:

$$2pq-r=n.$$

Dalle equazioni (4) e (5) si ricava intanto:

$$pq=n-1, \quad r=n-2.$$

Suppesta la retta R situata nel piano P, consideriamo la corrispondente curva l'ordine n posta nel piano P, cioè l'intersezione di queste piane colla superficie gebba l'ordine 2pq-r dianzi accennata. La curva, della quale si tratta, avrà:

p punti multipli secondo q: ossi sono le intorsezioni del piano P' colla linea diettrice d'ordine p (infatti da ogni punto di questa linea si penno condurre q rette d incontrare l'altra linea direttrice e la retta R, ossia la linea direttrice d'ordine p multipla secondo q sulla superficie gobba); untiget reconder per reducte rate reconsided pranse l'entla linea du ettrace con he anche partie reconde per unit reporte reconduction de la reconde per unit reporte reconduction de la reconsideration de la reconsiderati

A topy pour more a source, a second of the construction of the form of the prime P is consequented to the article of the fill place P. Dunglin assembly

THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF

But as \$ \$ 1 Car en decises, passes thell the manufactured a

Tradition of the control of the cont

mune un punto multiplo secondo n-1 c 2(n-1) punti semplici, cioè: 1.º il punti in cui D incontra il piano P'; 2.º gli n-1 punti in cui il piano P' è incontrato dalle direttrice K; 3.º gli n-1 punti in cui la retta comune intersezione dei piani 1. 1º è incontrata dalle rette che uniscone il punto comune alla retta D cd al piano P punti comuni alla curva K ed allo stesso piano P.

In altre parole: le superficie gobbe analoghe a quella le direttrici della quale source K, D, R, hanno tutte in comme: 1.º la direttrice D (multipla secondo n-1, apparos equivalente ad  $(n-1)^2$  rette comuni); 2.º la direttrice curvilinea (semplice) K: R: n-1 generatrici (semplici) situate nel piano P. Tutte queste lineo, insieme prese, equival gone ad una linea dell'ordine  $(n-1)^2+2(n-1)$ . Quindi due superficie gables dell'ordine n) determinate da due rette R, R, nel piano R, avranno inoltre in comune una retta; la quale evidentemente unisco il punto R d'intersezione delle R, R cul corries spondente punto R, comune alle duo curve che nel piano R corrispondone alle rette R, R.

Se la retta R passa pel punto d in cui D incontra il piano P, è evidente che la relativa superficie rigata si decompone nel cono che ha il vertice in d e per direte trice la curva K, e nel piano che contiono le retto D, R.

Se la retta R passa per uno de' punti k comuni al piano P ed alla curva K. la relativa superficie rigata si decompono nel piano cho contiene il punto k e la retta D. e nella superficie gobba d'ordino n-1, avento por direttrici K, D, R.

Se la retta R passa per due dei punti k, la rolativa suporficio riguta si decones porrà in due piani ed in una superficie gobba d'ordino n-2.

Ed è anche facilissimo il vedere che una curva qualunque C, d'ordine  $\mu$ . data nel piano P, dà luogo ad una superficie gobba d'ordine  $n\mu$ , per la quale I) è multipla secondo  $\mu(n-1)$  e K è multipla secondo  $\mu$ . Quindi alla curva C corrisponderà nel piano P' una linea d'ordine  $n\mu$ , avente: 1.º un punto multiplo secondo  $\mu$  (n-1), sopra I); retta comune intersezione dei piani P. P'

Applicando alle cose dette precedentemento il principio di dualità, ottorromo due figure: l'una composta di rette e di piani passanti por un punto o; l'altra di rette e piani passanti per un altro punto o. E le due figure avranno fra loro tale relazione, che a ciascun piano dell'una corrisponderà un solo piano nell'altra e vicevorsa; ed alle rette di una qualunque delle due figure corrisponderanno nell'altra superficie coniche della classe n, aventi in comune  $x_1, x_2, \dots x_{n-1}$  piani tangenti semplici e multipli. I numeri  $x_1, x_2, \dots x_{n-1}$  saranno connessi fra loro dallo stosse oquazioni (1) e (2).

In particolare poi, per dedurre una figura dall'altra, potromo assumero come diestrici una retta D ed una superficie sviluppabile K dolla classe n-1, la quale abbia -2 piani tangenti passanti per D. Allora, dato un piano qualunque  $\pi$  per o, il quale

soghi Din un panto at, per questo panto passa inflic agli se — S piani per 10 un solo piano fanconto che septicià a secondo una certa rella. Il piano al debominado da essa e dal punto al cultispondento di s.

Segande par le due ligure si possisamente con due piani l'a fi, attercence in questi due teure tali che a ciascuna setta dell'una consiquadesà una cola retta noll'altra o siervorsa; mentre al un punto dell'un dei due pant corrigiondesà nell'altra una curva della classe a, acente un cersa munica di lasgenti complete e multiple, becc.

# UN TEOREMA SULLE CUBICILE GOBBE.

Giornale di Matematiche, volume I (1863), pp. 278-279.

Siano date una cubica gobha ed una retta R, non aventi punti comuni. Un piano P condotto ad arbitrio per R incontra la enbica in tre punti abe; cioè R è incontrata da tre corde della enbica situate nel piano P. Siano α, β, γ i punti in eni le tre corde be, ca, ab incontrano R. Uno qualunquo dei punti αβγ detormina gli altri dne: perchè da ogni punto di R parte una sola corda della cubica, la quale insiemo con R individua il corrispondento piano P. Dunque, so il piano P gira intorno ad R, la terna αβγ gonera un' involuzione di torzo grado (Introd. 21). Tale involuzione ha quattro punti doppi; vale a dire, per la rotta R passano quattro piani tangenti della cubica: teorema conosciuto.

Considerando il piano P in una sua posiziono qualunque, sia m il polo ed M la conica polare di R rispetto al triangolo abe risguardato come un inviluppo di terza classe (Introd. 82). In altre parole: se da un punto qualunque i di R si tira la retta  $i\alpha$  cho seglii ba in a', e se y di l'ecutro armonico di primo grado del sistema a'bc rispetto ad a, il quale punto y si determina mediante l'equazione:

(1) 
$$\frac{ya'}{aa'} + \frac{yb}{ab} + \frac{yc}{ac} = 0, \qquad (Introd. 11, 19)$$
 la retta  $iy$  passera nev up pour constant.

la retta iy passerà per un punto fisso m. E se si cercano i due centri armonici x di secondo grado (dello stesso sistema rispetto al medosimo punto  $\alpha$ ), medianto l'equazione:

(2) 
$$\frac{aa'}{xa'} + \frac{ab}{xb} + \frac{ac}{xc} = 0,$$

l'inviluppo delle duo rette ico sarà una conica M\*).

<sup>\*)</sup> Mediante le equazioni (1), (2) si mostra facilissimamente che, se  $a_0, b_0, c_0$  sono rispettivamente i coningati armonici di  $\alpha, \beta, \gamma$  rispetto alle coppie  $b_0, ca, ab$ ; le rette  $aa_0, bb_0, cc_0$  concorrono in m, e la conica M tocca in  $a_0, b_0, c_0$  i lati del triangolo aba.

Gualunque un il passor V, il passto in non può mai cadore in  $R_i$  e siccome ogni passo candotto per V cantone un codo panda m, cod il luogo di m sarà una rella  $S_i$  do a passir cato è cano idono, com se il passor V nega la cubica in  $\sigma$  e la tocca in  $b_i$  è evidente che il passir cato determinata dall'equazione

alte or en es a della alla pel casa estimbe. Dunque la vella 8 invontra le qualtro corde eletto antener of l'a estimbe ne' piana fampente che pustanne per 11.

a i parato esto controllego, as excitacido con egoi; chei, se R ginee in un jamo escufactore della socioca, te parta pei parato di contatto. Ne segue che, se R è l'intersezione di chier parato consistence, to saià la conda di contatto.

nie ikieriista o kai fineriekka a kii kie een ekan ikunikiekiene e**li keren kraila, quelo ii quella kanaala** elimble koree eka geriiste a josekt a oosii eksee keree, ningenemma della quali memodata gil un elimba geristii e iki ki koreeksaar usu sistasusu rajedmasusukhan. Propun par ogul punto i della erika ki geristii e iki saanaan ekse anaalike M

t en genternor, deservade amo quade con il langa della contra M. Ugui piano l', condutto per lle, argio el lango conserva amo escata ama escata M e la retta li. Questa poi è deppia nel lango manelessame, goscolter in escata ama punta e ni sananno due pian langonti determinati dallo langonte la e ultre deser escatalo M passamità pel punto medesimo. Dunque il lango di M e ama amperpare dell'amante dell'amante.

thussic il piano l'acqui la cubica in e e la torra in b, la conica M, considerata come polare di ll, si ridice al sistema di dise punti. l'ano dei quali è e; l'altro e giace in be cul è determinate dalla requalisme:

<sup>\*)</sup> Code and account it is respected seasonated fandamentall equal tra loro (Intro-

che si deduce dalla (2). Ma considerata come parte dell'intersezione dolla superficie di quart'ordine col piano P, la conica M si riduce alla retta be presa due volte: cioè il piano P tocca la superficie lungo tutta la retta be.

Se R giace in un piano osculatore, è facile vedere che esso fa parte della superficie di quart'ordine; perchè ogni retta condotta nel piano pel punto di contatto e contata due volte tien luogo di una conica M. Dunquo, se R è l'intersezione di due piani osculatori, il luogo delle coniche M situate negli altri piani passanti per R sarà una superficie di second'ordine.

Cornigliano (presso Genova), 19 settembre 1863.

# QUESTIONAL PROPOSITE NEL GRORNALE DI MATEMATICHE, JUL

## Value I done popul

- Iti Dati sprattri spratti an him a nella, utari, in pennado la torm alle nometto duo es stra armonica de processi an him angentia de polo es t'andizione merconent e sufficiento persolicit discomentia e sufficiento persolicit discomentia e sufficiento persolicit discomentia e sufficiento persolicit discomentia e sufficiento persolicit di consiste di con
- II den hur reine mielem die Companie der ann elle gerenkt die merselemberten, vi nome in gemeinde dies Untresen, schwarzeren die Companie werder haber diese dess affekte gewiste dielke bedie forme die bischeim Regenrationnersen
- And the control of th

कात्रक हैं के ही पार्क अवस्ताहत में त्यानुपाल है देखेंक कर करें हैं, है और वेश्वत आवादों वृत्रकों स्वामित के स्पतिएक तीतीप कियाता है।

ove  $\Delta$ ,  $\Delta'$  sono i discriminanti di U, U', cioò:

$$\Delta = ad^{2} + be^{2} + cf^{2} - abc - 2def,$$

$$\Delta' = a'd^{2} + b'e'^{2} + c'f'^{2} - a'b'c' - 2d'e'f',$$

e  $\theta$ ,  $\theta'$  sono i due invarianti misti di U, U', cioè:

$$\begin{aligned} \Theta &= a'(d^2 - bc) + b'(e^2 - ca) + c'(f^2 - ab) + 2d'(ad - cf) + 2e'(bc - fd) + 2f'(cf - de), \\ \Theta' &= a(d^2 - b'c') + b(e'^2 - c'a') + c(f'^2 - a'b') + 2d(a'd' - c'f') + 2e(b'd' - f'd') + 2f(c'f' - d'e'). \end{aligned}$$

- 20. Date, come diauzi, due conicho rapprescutato du equazioni complete, trovare l'equazione della polare reciproca dell'una rispetto all'ultra.
- 21. Date di nuovo lo due conicho U = 0, U = 0, o trovata l'equazione P = 0 della conica polaro reciproca di U rispetto ad U', dimostrare che l'equazione:

$$\Theta'U+P=0$$

rappresenta la conica inviluppo di una retta che tagli U,U' in quattro punti armonici; e che l'equazione:

$$\Theta U - P = 0$$

rappresenta la conica luogo di un punto dal quale si possono condurro due tangenti ad U', conjugate armonicamento.

22. Date le due coniche U, U, como sopra, ed ineltro due rotte

$$\xi x + \eta y + \zeta x = 0, \quad \xi' x + \eta' y + \zeta' x = 0,$$

se ha luogo l'eguaglianza:

$$\xi^{\xi'}(bc'+b'c-2dd')+\eta\eta'(ca'+c'a-2ee')+\\+\zeta'(ab'+a'b-2ff')+(\eta\xi'+\eta'\xi)(ef'+e'f-ad'-a'd)+\\+(\xi\xi'+\xi'\xi)(fd'+f'd-be'-b'e)+(\xi\eta'+\xi'\eta)(de'+d'e-cf'-c'f')=0,$$
tte date formano sistema anno i

le duo rette date formano sistema armonico con duo altre retto ciascuma dello quali taglia le coniche U, U' in quattro punti armonici.

L. ROMANCE. [14]

23. Data una conica circoscritta ad un triangolo abe, è noto che le rette, le quali insieme colle tangenti ai vertici dividono armonicamente gli angoli del triangolo, concorrono in uno stesso punto o. Dimostrare che ciascuna delle tangenti condetto per o alla conica forma un sistema equianarmonico con oa, ob, oc.

Allora le ou, ou eon due qualunque delle ou, ob, oc, formane un fiscie di quattre rette il cui rapporte anarmonice è eguale ad una radice cubica imaginaria dell'unità positiva.

Se le ow, ow sono i raggi doppi di un'involuzione nella quale due raggi conjuguti comprendone costantemento un angolo retto, le oa, ob, oc comprendoranno fra loro una goli di 120°.

32. Date un determinante gobbe R d'ordino  $n_i$  i cui elementi principali siano (utti egnali a  $x_i$  ed indicati con  $a_{rs}$  gli elementi del determinante recipraco, si ha

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{i=n} a_{ri} \, a_{si} = & \text{R.} \, w_{rs}, \text{ so } n \text{ ò pari} \\ = & \frac{\text{R.}}{2} \cdot w_{rs}, \text{ so } n \text{ ò dispari.} \end{split}$$

044610

Evidentemente le quantità  $w_{rs}$  sono gli olementi di un determinante simmetrico, il cui valore è  $\mathbb{R}^{n-2}$  per n pari, ovvero  $x^n$ .  $\mathbb{R}^{n-2}$  per n dispari.

#### Volume II (1864), p. 91,

- 33. Siano  $uu_1u_2$  i vortici di un triangolo equilatoro inscritto in un circolo C, che ha per centro o; od ab due punti della circonforenza di queste circolo, tali che si abbina fra gli archi au, ub la relazione  $au = \frac{1}{2}ub$ , o per conseguenza anche  $au_1 = \frac{1}{2}u_1b$ ,  $au_2 = \frac{1}{2}u_2b$ . L'inviluppo della corda ab è una curva ipocicloidale di 3.° clusse o 4.°  $au_2$  dine, tangente in u  $u_1u_2$  al circolo C, ed avento tre cuspidi nei punti in cui i profungamenti dello rette uo,  $u_1o$ ,  $u_2o$  incontrane il circole concentrico a C e di raggio triplo.
- 34. [15] Le tangenti nei vertici delle parabole inscritto in un triangole inviluppamentua medesima curva di 3.ª classe o 4.º ordine, che è l'ipocioloide della quistione procedente\*).

## Volume II (1861), p. 256.

41. Se dei 6n punti che seno i vortici e lo intersezioni delle coppie de' lati corriepondenti di due poligoni, ciascuno di 2n lati, ve ne seno 6n-1 situati in una curvadi terz'ordine, anche il punto rimanente apparterrà alla medesima curva.

<sup>\*)</sup> STEINER ha già enunciato il teorema che gli assi di quello parabole cono tangonti ad una analoga ipocicloide (Crelle, LV, pag. 371).

#### CORRISPONDENZA.

Giornale di Matematiche, volume I (1863), pp. 317-318.

Crediamo far cosa molto utile ai giovani lettori del Giornale, pubblicando la seguento: lettora inviataci dal chiarissimo signor Cremona.

N. TRUDI.

Carissimo amico,

I bei teoremi da voi camaciati a pag. 91 di questo giornale mi suggeriscono alcune considerazioni, forse non inutili agli ogregi giovani studenti che già li hanne dimostrati (pag. 190 e 254). Queste considerazioni, che vi chieggo licenza di esporro qui brovemente, mirane a far rientrare quelle proprietà delle coniche nella teoria generale delle polari relative ad una curva di terz'ordine; apperò mi permetterete anche di citare alcuni paragrafi della mia *Introduziona* [Queste Opero, n. 29 (t. 1.9)].

Un trilatero abo essia il sistema di tre rette (indefinitamente estese) bo, ca, ab può considerarsi come una linea di terz'erdine dotata di tre punti doppii a, b, c.

Condotta per un polo fisso o una trasversale arbitraria che seghi il trilatero in p,q,r, il luogo del centro armonico di primo grado dei punti pqr, rispette al pelo  $\phi$  (Introd. 11), è una retta R, ed il luogo dei centri armonici di seconde grado degli stessi punti pqr, rispetto al medesimo pelo, è una conica K. Questa chiamasi prima polare di o rispette ai trilatero; la retta R è la seconda polare (68). La retta R è anche la pelare di o rispetto alla conica K (69, b).

La conica K passa poi punti doppii della linea fondamentale (73), vale a dire è circoscritta al trilatero abe. La retta tangonto a questa cenica in a è la coningata armonica di oa rispetto alle duo tangenti della linea fondamentale in a (74, e), cioè rispetto ai due lati ab, ac del trilatero. Questa proprietà offre il mezzo di determinare la conica polare, se è date il polo, e reciprocamente.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
:

L'inviluppo delle rette polari dei punti di una data curva  $C_m$  d'ordine m è una linea della classe 2m, che tocca ciascun lato del trilatero in m punti coningati a quelli in cui il lato medesimo è segato da  $C_m$  (103). Se  $C_m$  passa rispettivamente p, q, r volte per a, b, c, la classe dell'inviluppo è diminuita di p+q+r unità.

L'inviluppo delle coniche polari dei punti di una curva  $K_n$  della classe n è (104, d) una linea dell'ordine 2n, che passa n volte per ciascuno dei punti a,b,c avondo ivi per tangenti le rette coniugate armoniche di quelle che dagli stessi punti vuuno a toccare  $K_n$ .

State sano etc.

Cornigliano (presso Genova) 16 settembre 1868.

Il significate di questi determinanti è conosciuto. Secondo che  $\Sigma$  sia positivo, radio e negativo\*), la retta (2) sega, tocca e non incontra la conica (1). L'analogo significanto ha  $\Sigma'$  rispetto alla retta;

(5) 
$$ax - |-\beta y| - |-\gamma x| = 0,$$

cioè, secondo che  $\Sigma'$  sia positivo, nullo o negativo, la conica (1) è un'iperbole, una parabela o un'ollisse.

Se si ha  $\Sigma_1 = 0$ , le due rette (2), (5) seno coningate rispotto alla conica dalla, cinè la retta (2) passa pel contre della conica medesima.

L'equaziono  $\Sigma''=0$  è il risultato della eliminazione di x, y, z fra le (1), (2), (5), ossin esprime la condizione che la rotta (2) sia parallela ad un assintoto della conica (1).

Ritonuto che  $\Sigma$  sia positivo, cioè che la retta (2) seghi la conica (1) in due parati  $(x_1y_1x_1)$ ,  $(x_2y_2x_2)$  reali, sia

una retta condotta arbitrariumente per l'uno di essi,

Eliminando x, y, x fra la (1), (2), (6) si ha:

$$\begin{vmatrix} a & h & g & k & l \\ h & b & f & p, & m \\ g & f & c & v & n \\ \lambda & p, & v & 0 & 0 \\ l & m & n & 0 & 0 \end{vmatrix} = -Al^2 + Bm^2 + Cn^4 + 2Fmn + 2Gnl + 2Hlm = 0,$$

risultate che dovrà coincidore con

$$(lx_1 + my_1 + nx_1)(lx_2 + my_2 + nx_2) = 0;$$

omle il confronto de coofficienti di  $\ell^2$ ,  $m^2, \ldots$  somministrorà:

(7) 
$$\frac{A}{x_1x_2} = \frac{B}{y_1y_2} = \frac{C}{x_1x_2} = \frac{2F}{y_1x_2 + y_2x_1} = \frac{2G}{x_1x_2 + x_2x_1} = \frac{2F}{x_1y_2 + x_2y_1} = 0.$$

Il rapporto 0 si detormina ossorvando che le ceerdinate  $(x_1y_1x_1)$ ,  $(x_2/y_2x_2)$  devomo soddisfaro alla rolazione (3); di modo che le oquazioni

$$\alpha x_1 + \beta y_1 + \gamma x_1 = 2\delta$$
,  $\alpha x_2 + \beta y_2 + \gamma x_2 = 2\delta$ 

<sup>\*)</sup> Vedi la bella esposizione delle coordinete trilineari fatta dal prof. Taudi (p. 151 di questo

stanza r de' quali si desumerà dalla (8) mutando in  $\Sigma$  ed in  $\mathbb{Z}$   $\downarrow 0$  .  $\mu \longrightarrow \omega \beta$ ,  $\nu \longrightarrow \omega \gamma$ ;  $\Sigma^n$  rimane inulterate. Si avrà così:

(10) 
$$r^2 = \frac{d \alpha^2 \beta^2 \gamma^2}{\Sigma^{02}} \left( \Sigma - 2 \omega \Sigma_+^i + \omega^2 \Sigma_-^i \right) \left( \Xi - 2 \omega \Xi_+^i + \omega^2 \Xi_-^i \right),$$

076:

$$\begin{split} \Xi' &= -\alpha^2 - |\cdot| \beta^2 \cdot |\cdot| \gamma^2 - 2\beta \gamma \cos \beta \gamma + 2\gamma \alpha \cos \gamma \alpha + 2\alpha \beta \cos \alpha \beta \gamma, \\ \Xi'_1 &= \lambda \alpha \cdot |\cdot| \mu \beta \cdot |\cdot| \nu \gamma - (\nu \beta \cdot |\cdot| \mu \gamma) \cos \beta \gamma + (\lambda \gamma \cdot |\cdot| \nu \alpha) \cos \gamma \alpha + (\mu \gamma \cdot |\cdot| \nu \alpha) \cos \gamma \alpha. \end{split}$$

La distanza perpendicolare a fra la retta (9) e la sua parallela intensa persenti

è\*) espressa da:

(12) 
$$\mathbf{\epsilon} := \frac{2\delta \cdot d\omega}{\left(\Xi - 2\omega\Xi_1 + \omega^{\nu}\Xi'\right)^{\frac{1}{\nu}}}$$

quindi Parca elementare compresa fra le retto (9), (11) e la carva es s - 5 %

(18) 
$$r = \frac{4\alpha \beta \gamma_1}{\Sigma^{n}} \frac{\partial}{\partial x_1} (\Sigma_1 - \eta_1 \omega_1 \Sigma_1' + \omega_2 \Sigma_2')^{\frac{1}{2}} d\omega_1,$$

So la conica data è un'effisse (2'<0), l'integrazione della precedezzatore d

(14) Area indefinite 
$$\frac{2\alpha\beta\gamma \cdot \delta}{\Sigma''(-\Sigma')^{q}} \begin{cases} -(\omega\Sigma' + -\Sigma'_{1})(-\Sigma')^{\frac{1}{q}} (\Sigma - 2\omega\Sigma'_{1} + \omega^{\frac{1}{2}}) & = \frac{1}{2} \\ -(\Sigma''_{1} - \Sigma\Sigma') \operatorname{Ang, son} & (\Sigma''_{1} - \Sigma\Sigma')^{\frac{1}{q}} \end{cases}$$

Invece so la conica (1) è un'iperbole ( $\Sigma > 0$ ) integrando (13) et  $\mathbb{R} \gg$ 

(16) Ar. indef. 
$$= \frac{2\sigma\beta\gamma \cdot \delta}{\Sigma''\Sigma''^{\frac{3}{2}}} \left\{ \frac{(\omega\Sigma' - \Sigma')\Sigma'^{\frac{1}{2}}(\Sigma - 2\omega\Sigma'_{1} + \omega''\Sigma')^{\frac{1}{2}}}{+(\Sigma\Sigma' - \Sigma'_{1})\log\left((\omega\Sigma' - \Sigma'_{1}) + \Sigma'^{\frac{1}{2}}(\Sigma - 2\omega\Sigma'_{1+1})^{\frac{3}{2}}\right)} \right\}$$

E por la parabola (Y=0) si ha:

(16) Area indefinita = 
$$-\frac{4\alpha \beta \gamma_* \delta}{8\Sigma_1 \Sigma_2} (\Sigma - 2\omega \Sigma_1)^{\frac{3}{4}} + \text{Cost.}^{\frac{3}{4}}$$

<sup>\*)</sup> Vodi a pag. 24 di questo Giornale.

La condiziono che la retta (9) tocchi la conica (1) à:

$$(17) \qquad \Sigma = 2 \omega \Sigma_1^i + [-\omega^i \Sigma^i] = 0$$

dondo si hamo due valori di oc

$$\frac{\Sigma_1^t - \sum_{i=1}^t \left( \sum_{j=1}^{t} - \sum_{i=1}^t \sum_{j=1}^t \sum_{j=1}^t \sum_{i=1}^t \sum_{j=1}^t \sum_{j=1}$$

i quali nel caso dell'ellisse sono sempre reali; e ael caso dell'iperbole sono reali purebè  $\Sigma_1^{(2)} = \Sigma \Sigma_1^{(2)} > 0$ , ossia parebè la retta (2) tugli in due punti un solo ramo della carva.

Estendondo l'integrazione (14) da 60 - 64 ad 60 - 0, per obtonere l'area del segmento ellittico compreso fra la curva (1) e la retta (2), si uvrà:

$$\frac{2\alpha\beta\gamma+\beta}{\Sigma''(-+\Sigma')^{\frac{1}{2}}}\Big(\Sigma_{-1}^{i}(--\Sigma\Sigma')^{\frac{1}{2}},-\Delta\Sigma''\mathrm{Ang.\,sen}\Big(\frac{\Sigma\Sigma'}{\Delta\Sigma''}\Big)^{\frac{1}{2}}\Big)^{\frac{1}{2}}\Big)^{\frac{1}{2}}\Big)^{\frac{1}{2}}\Big)^{\frac{1}{2}}$$

ove si è avuto riguardo all'identifà (d). Estendendo poi la stessa integrazione da  $\omega = \omega_0$  ad  $\omega = -\omega_g$  si otterrà l'area dell'ellisse;

$$(-\Sigma)^{*}$$

Per l'area del segmento iperbolica, estan<mark>dendo l'integrazione (15) da ω -</mark> O ad ω - ω<sub>s</sub> si ha ;

$$\frac{2 \, \alpha \beta \gamma + \delta}{\Sigma^{\alpha} \Sigma^{\frac{1}{2}}} \left( \Sigma_{-1}^{\alpha} (\Sigma \Sigma^{\alpha})^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2} \left( \Sigma_{-1}^{\alpha} - \Sigma \Sigma^{\alpha} \right) \log \frac{\Sigma^{\alpha} + \left( \Sigma \Sigma^{\alpha} \right)^{\frac{1}{2}}}{\Sigma_{-1} - \left( \Sigma \Sigma^{\alpha} \right)^{\frac{1}{2}}} \right).$$

Por l'area del segmento parabolico, estendendo l'integrazione (16) da  $\omega = \frac{\Sigma}{2\Sigma_1^2}$  ad  $\omega = 0$  si ottiene:

Quando la conica (1) è un paio di rette (reali)  $\Sigma$  e  $\Sigma'$  sono positivi, e siccome  $\Delta$  -0, così si la  $\Sigma''_{ij} = \Sigma\Sigma'_{ij}$  ende la (13) diviene:

$$r_{\lambda} = \frac{4 \alpha_{N}^{2} \cdot 7}{\Sigma^{n}} \cdot (\sqrt{\Sigma_{model}} \sqrt{\Sigma'}) d\omega$$

<sup>&</sup>quot;) Questa formula à dovuta af sig. Syrvestrat. A me la commulcà (senza dimestrazione) Il sig. Salmon con sua gentifissima lettera del 22 novembra p. p.

<sup>\*\*)</sup> Vedi Fennens, Treatise on trilinear coordinates, p. 92,

Integrando ed estendendo l'integrazione da  $\omega = \sqrt{\frac{\Sigma}{\Sigma'}}$  ad  $\omega = 0$ , si ottiono l'area del triangolo formato dalle due rette (1) e dalle rette (2):

$$-\frac{2\,\alpha\beta\gamma\;,\,\delta}{\Sigma''}\;,\;\;\frac{\Sigma}{\sqrt{\,\Sigma'}}\;.$$

Se le due rette formanti la conica sono date mediante le equazioni esplicite

$$\lambda_1 x + \mu_1 y + \nu_1 x = 0$$
  
 $\lambda_2 x + \mu_2 y + \nu_2 x = 0$ 

si ha:

$$\Sigma = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} \lambda & \lambda_1 & \lambda_2 \\ \mu & \mu_1 & \mu_2 \\ \nu & \nu_1 & \nu_2 \end{bmatrix}^2, \quad \Sigma' = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} \alpha & \lambda_1 & \lambda_2 \\ \beta & \mu_1 & \mu_2 \\ \gamma & \nu_1 & \nu_2 \end{bmatrix}, \quad \Sigma'' = \begin{bmatrix} \alpha & \lambda & \lambda_1 \\ \beta & \mu & \mu_1 \\ \gamma & \nu & \nu_1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} \alpha & \lambda & \lambda_2 \\ \beta & \mu & \mu_2 \\ \gamma & \nu & \nu_2 \end{bmatrix},$$

onde l'area del triangolo risulterà formata simmetricamente coi parametri delle tre rette:

formola nota.

Bologna, 4 dicembre 1863.

# SULLA PROJEZIONE IPERHOLOIDICA DI UNA CUBICA GOBBA.

Annuli di Matematica pura ed applicata, sorio 1, tano. V 1863), pp. 227-231.

Clarunte di Matematiche, volumo 11 1860), pp. 122-123.

Lemma 1.º Se K è la conica polare di un punto  $\theta$  rispetto ad un trilatero (i cai vertici siamo abc) risquardato come una linea del terz'ordine — rioè se K è la conica circoscritta al trilatero e tangente mi vertici a quelle rette che insieme colle  $a\theta_i$   $b\theta_i$   $c\theta$  ne dividono armonicamente gli angoti — ciascuna delle tangenti condotte per  $\theta$  alla conica medicalma forma colle rette  $\theta(a,b,c)$  an sistema equiamarmonico\*).

Lemma 2.º Due fasci projettivi (in uno stesso piano), l'uno di semplici rotte, l'ultro di coppio di rotte in involuzione, abbiano lo stesso centro  $\theta$ ; e siano  $\theta \omega_1$ ,  $\theta \omega_2$  i raggi doppi del secondo fascio, e  $\theta \omega_1$ ,  $\theta \omega_2$  i raggi romani \*\*) ni due fasci. Se ciascuno dei primi due raggi forma cogli ultimi tre un sistema equianarmonico, in tul caso ni raggi  $\theta \omega_1$ ,  $\theta \omega_2$  del secondo fascio corrispondono nel primo i raggi  $\theta \omega_2$ ,  $\theta \omega_1$  rispettivamente.

4. Sia data una cubica gobba, carva caspidale di una superficie sviluppaltile di terza classe. Data inoltre una retta R, un giano  $\pi$  condutto ad urbitrio per essa sega la cubica in tre punti p,q,r, vertici di tre coni (di secondo grado) prospettivi alla curva. Se le rette qr, rp, pq incontrane R in p',q',r', e sa il piano  $\pi$  si fa girare interno alla retta data, la terna p'q'r' genera un'involuzione di terza grada, uve la coppie q'r',  $r'p'_{ij}p'q'$  sono le intersezioni di R coi coni anzidetti. L'involuzione ha quattro punti doppi \*\*\*), in ciascum de' quali R tocca un como prospettivo: i punti carrispamienti sono la inter-

una conica S circoscritta ad  $abc^*$ ). Sia  $\sigma$  il polo di questa conica rispetto al trilatero abc, risgnardato come una linea del terz'ordine;  $\Sigma$  la retta polare di  $\sigma$  rispetto al trilatero, o (cià che qui torna la stesso) rispetto alla conica S.

- 3. L'invilappa delle coniche S è la curva W di quart'ordine e terza classe, accondo la quale il piana Il sega la svilappabile formata dalle tangenti della cubica. La curva W ha tre cuspidi ne' punti abc, e tocca la conica S nel panto d'incontro del piano Il calla retta tangente alla cubica in s.
- 4. Quale è il luogo dei punti  $\sigma$ ? Sia A una trasversale arbitraria (nel piuno 11);  $\lambda$  il polo di questa retta. Ogni punto di A ha la sua conica polare passante per  $\lambda$ , dunquo i punti o in A saranno tanti quanti i coni prospettivi passanti per  $\lambda$ , cioè dice. Perciò il luogo del punto  $\sigma$  è una conica K.

Fra le coniche prospettive (busi dei zoni prospettivi sul piano II) vi sono tre cuppie di rotte (ab, ac), (bc, ba), (ca, cb), i cui poli  $\sigma$  sono a, b, c; dunque la conica K è virco-scritta al tritalero abc.

5. Sia 0 il pale della conica K; le rette  $\Sigma$  polari dei panti di K (ossia dei poli dello coniche prospettivo) passerauno tutte per 0 \*\*). Le rette 0a, 0b, 0c famuo evidentomoute l'ufficie di rette polari dei punti a, b, c.

Condotta ad arbitrie una retta A per 0, il polo di essa è nu punto 5 di K; e le due coniche prespettivo passanti per 5 hanno i loro peli nelle intersezioni di K con A. Siane I', l' le rette pelari di questi due punti.

Variando  $\Delta$ , le rette  $\Gamma$ ,  $\Gamma'$  generane un fascio involutorio e projettivo al fascio semplice delle rette  $\Delta$ . I raggi comuni de' due fasci sone evidentemente  $O\alpha$ , Ob, Oc; cieè ciascune di questi raggi, risgnardate come retta  $\Delta$ , coincide con una delle corrispondenti rette  $\Gamma$ ,  $\Gamma'$ .

I raggi doppi del fuscio involutorio corrisponderanno alle retto  $\Delta$  tamgonti a K; ma so  $\Delta$  tocca K, anche le due caniche prospettive passanti per  $\delta$  coincidente, epperò K sarà un panto dell'inviluano W.

Giasenna delle due rette  $\Delta_1$ ,  $\Delta_2$  tangente a K forma (lemma 1.°) colla torna  $\theta(u, h, r)$  un sistema equianarmonici; cioè noi due fasci projettivi, l'une semplice, l'altre doppie involutorie, i tre raggi comuni formane con ciasenne dei raggi doppi del secondo fuscio un sistema equianarmonico. Dunque (lemma 2.°) ni raggi doppi  $\Delta_1$ ,  $\Delta_2$  dell' involuzione corrispondene nel fascio semplice le stesso rette  $\Delta_2$ ,  $\Delta_1$  prese in ordine inverse. Choè, se  $\omega_1$ ,  $\omega_2$  sono i punti in cui K è toccata delle tangenti per  $\theta$  (essia segata dalla retta polare di 0), le rette polari di  $\omega_1$ ,  $\omega_2$  sono rispottivamente  $\theta\omega_2$ ,  $\theta\omega_1$ . Ond' è che per

<sup>\*)</sup> Nouv. Annales de Math. 2º série, t. 1ºr, Paris 1862, p. 291. [Queste Opere, n. 37]. \*\*) Introd. 180.

cinsenna de' panti  $\omega_0$ ,  $\omega_2$  passana la retta pulare e la canica polare dell'altre; ossia la retta  $\omega_0\omega_2$  locca in  $\omega_1, \omega_2$  la canicha polari dei panti  $\omega_2, \omega_3$ .

Ma i punti  $\omega_1$ ,  $\omega_2$  appartengono nuche alla curva W, cho ivi sarà toccata dulle coniche prospettivo cho vi passano: dunque la rella  $\omega_{00}$  tocca in  $\omega_1$ ,  $\omega_2$  la curva W, valo a dire è la sua tangento dappia.

In altre parole,  $\omega_c \omega_c$  è l'intersezione di due pinni asculatori della cubica, i eni punti di confatto  $D_1$ ,  $D_2$  sono i vertici di due coni prospettivi aventi per basi sul pinno  $\Pi$  le coniche polari dei punti  $\omega_0$ ,  $\omega_2$ ; e le tangenti alla cabica in  $\theta_1$ ,  $\theta_2$  sono le rette  $\theta_1 \omega_2$ ,  $\theta_2 \omega_1$ .

Da ciò segue che  $\theta$  è il punto di concorso delle langenti ulla curva W nelle caspidi  $a,b,c^+$ ). Inoltre le coniche polari di  $\omega_i,\omega_i$  pussano entrambe per  $\theta$  ed ivi sono rispettivamente loccate dalle rette  $\theta\omega_i,\theta\omega_i$ .

6. Assunti come corrispondenti i punti s, s, la cubica gobba e la conica K sono due forme proiettive, e la superficie luogo della rella so è un iperboloide d. Infatti, siccome ad ogni panto di K corrisponde un solo punto della cubica, così K è um linea semplice della auperficie, e nessuna generatrice di questa può giacere nel piano II; ciaò K è la completa intersezione della superficio con II. Duaque la superficie di cui si tratta è del second'ordine,

(Questa superficie incontra la refta eses nei punti in cui questa è fangente alla dala sviluppalide (esculatrice della cubica goldar); dunque l'iperboloide J non cambia, quando il piano Il si faccia ruotare interna a quella retta.

7. Siccome l'iperboloide J passa pei punti e<sub>1</sub>, ω<sub>2</sub>, così esso contieno le tangonti O<sub>c</sub>ω<sub>2</sub>, O<sub>s</sub>ω<sub>3</sub> della cubica, epperò cuincide cull'iperboloide inviluppato dai coni congiunti, i cui vertici sono nella retta O<sub>c</sub>ω<sub>2</sub>; ossia, montre le rette se sono lo generalzici di un sistema, quello dell'altra sono le rette che uniscono u due a due i punti corrispondenti in cui la cubica è segata dalle coppie di piani congiunti passanti per ω<sub>c</sub>ω<sub>2</sub> \*\*).

L'identità dei due iperiodeidi risulta anche dalla seguente considerazione. La rotta che turca in a la conica K è la polare del punto o relativa alla conica del punto o ossiu \*\*\*\*) la polare del punto o relativa alla conica polare del punto o. Dunque la conica K è l'inviluppo delle rette pulari del punto il relative alle soniche prospettiva.

8. Assunte come *corrispondenti* la retta so e la tangente in s alla cubica goldoa. l'iperbolaide de la sviluppabito data sono due sistemi projettivi di retto. Quale è l'inviluppo del piano che conticue due rette corrispondenti? Sicome il piano che locca

Cremona, tama 11.

Annall di Matematica, t. I., Roma 1858, p. 169, [Questo Opera, n. 9 (t. 1.9)].

<sup>\*\*)</sup> Sonv. Ann. at super. p. 502.

<sup>\*\*\*)</sup> Introd, 130, h.

Piperboloide in s contiene nuclee la langente della cubica gobbia in quel \$3.1250, v Pinviluppa vichiesto surà il sistema polare reciproce della data i abuca region e sull'ipboloide, vale u dire sarà una superficie sviluppabile di termi chi se curcum e e sull'ipboloide lango la cubica gobba.

Per tal gaisa, como ogni panto della conica le indevolua an conseguence assesse a un panto qualumque del piano II ensu situato reda consecuencemento bista industâncemento per la cubica; iperhobolido che segu il piano II succento la cercara lara del panto che si considera.

10. Poi punti a lie ni pun deserrere un circale, danque per la enforce geologia qui un iperbolonte (un sala) seguto secondo circale das proces parellels a R.

Se due de tre punti a de fassera i punti circolara all'infinito del passe EE, de la conicla descritte per a de sareldoro rireoli, esos tutta le superiorie de sacreta a admipusanti por la cultica goldo avrebbero ma socie di secsone celtate paraffete sa grassi

11. In piana II, seghi la cubica in tre punti as b, c, c it transpote a, b, c is seen in KI formatis dai punti corrispondenti sol  $a_1b_2c_1$ , some in podari des punti un escis illi incontrata dalla  $b_1c_1, c_1a_1, a_1b_2$ , that's the tratt's trianged, analogici sol  $a_1b_2$ , analogici so

Viceversa, si inscriva nel trilatero abr una como a la cosa e la polaconora di qui retta A che coi punti di contatto di Ladivide armomenmente i lati de, co, colle de lici degli influiti triangoli inscritti in K e riceperatti ad La corrispondono as accessor

<sup>\*)</sup> Poloconica di una retta data rispetto ad una linea del terg'ordine è la sessiona incisa puta dalle retto polari dei punti della retta data relative alla linea astedetta i lacconic. Lin.

punti comuni ulla cubica ed a pinni passanti per A: cioè ogni corda di K, tangente ad I, corrisponde ad una corda della cubica, incontrante A. Le quattro tuagenti comuni a K o ad I, corrisponderanno quindi alle quattro tangenti della cubica incontrate da A; o le corde della cubica situate ne' pinni tangenti alla medesima che passano per A corrisponderanno alle rotte che toccano I, ne' punti comuni a K.

Se per la retta A passa un piano osculatore della cubica, cioè se A è una tangento della curva W, la conica L tercherà K nel punto che corrisponde al contatto della cubica col piano osculatore.

Finalmente, la poloconica T della retta  $\omega_1\omega_2$ , tangente doppia della curva W, ha doppio contatto in  $\omega_1$ ,  $\omega_2$ , colla conica K.

12. Se la retta  $U_1$  (9) incontra il piano II in un punto  $\pi$  della conica K, cioè se  $U_1$  è una generatrice (del secondo sistema) dell'iperholoide J (7), i punti l,  $l_1$  appartengono rispettivamente u due piani congiunti passanti per la retta  $\omega_1\omega_2$ . Ma d'altronde (5) la retta  $\lambda\lambda_1$  passa, in questa cuso, pel punto 0; dunque, se si inscrive in K un triangolo  $\lambda_1\nu_1\nu_2$  che sia circoscritta alla conica T, e se le rette  $0\lambda$ ,  $0\mu$ ,  $0\nu$  incontrano di unovo K in  $\lambda_1$ ,  $\mu_1$ ,  $\nu_1$ , nuclei il triangolo  $\lambda_1\nu_1\nu_1$  sarà circoscritto a T, e i due triangoli  $\lambda_1\nu_4$   $\lambda_1\mu_1\nu_4$  corrisponderanno alle intersezioni lmn,  $l_1m_1n_1$  della cubica con due piani congiunti pussanti per la retta  $\omega_1\omega_2$ .

13. Ruppresentati per tal modo sul piano II i punti della cubica data, molti problemi relativi a questa si tradarranna in ricerche più facili relative alla conica K, che può chiamarsi la proiezione iperboloidica della cubica medesima. Evidentemente questa conica può ottonersi da qualuaque iperboloide pussante per la cubica, purchè il piano segante II pussi per l'intersezione de' due piani oscalatori della cubica contonenti quelle tangenti di essa che sono anche generatrici dell'iperboloide medesimo.

Bologna, 26 ottobre 1864.





### NOTIZIA BIBLIOGRAFICA.

OEUVRES DE DESARQUES RÉUNES ET ANALYSÉES PAR M. POUDRA.
DEUX TOMES AVEC PLANCIES. Paris, Loiber éditeur, 1864.

Annali di Matematica pura ed applicata, serie 1, tomo V (1861), pp. 332-336.

Giornale di Matematiche, volume II (1864), pp. 115-121.

Il signor Poudra, autore di un *Traité de Perspective-relief*\*), che obbo gli incoraggiamenti dell'Accademia francese, in seguito a un dotto rapporto dell'illustre Chass-Les, si è reso ora vieppiù benemerito per un'altra pubblicazione, che è della più ullimi importanza per la storia della scienza. Mi sia concesso tenerne parola, per annunziare la buona novella ai giovani studiosi della geometria.

Gerardo Desargues (nato a Lione nel 1593, morto ivi nel 1662) fu uno de' più acuti geometri che illustrassero quel secolo celebre pel risorgimento degli studi. Si occupò di geometria pura e delle sue applicazioni allo arti: o sempro con tale successio che gli nomini più eminenti, come Descartes, Fermat, Leibniz,... l'ebbero a lodarce, e Pascal si gloriava d'aver tutto appreso da lui. Possedendo i processi della geometri descrittiva, scienza della quale il solo nome è moderno, Desaroues mirava principalmente a dare regole semplici e rigorose agli artisti, a sollievo do' quali impiogava le bitce invenzioni. Il suo genio superioro spiccava nel ridurro la moltitudino de' casi particolari a poche generalità. Se non che, i pedanti e gli invidiosi d'allora insorsoro contro il novatore che, colla geometria pura, pretendova farla da maestro ai vecchi pratici

<sup>\*)</sup> Paris, Corréard, éditeur, 1860.

<sup>\*\*)</sup> Ce qui fait voir evidemment que ledit Desargues n'a aucune vérilé à déduire qui soit soustenable, puis qu'it ne veut pas des vrays experts pour les matières en conteste, il ne demantiles que des gens de sa cabale, comme de purs géomètres, lesquels n'ont jamais en aucune experience des règles des pratiques en question et... (2.º tomo, p. 401).

e gli mossero acerba e lunga guerra con maligni libelli, che il tempo ci ha conservati, perchè attestassero da qual parto stava la verità.

Ei pare cho gli scritti di Desargues consistessero quasi tutti in semplici memorie, esponenti idee nnove sulla scienza, e stampato in un solo foglio, scuza nome di stampatore. Ed è a credersi che uon siano mai stati messi in vendita e cho l'autore li distribuisse ai suoi amici. Perciò essi divennero snbitamente si rari che indi a poco e sino ad oggi furono riguardati come perduti. Malgrado la menzione che ue è fatta nelle lettere di Desargues, nolle opere di Bosse (amico e discepolo di Desargues) ed altrovo, il nome stesso dell'autore era pressochè dimenticato, quando il generale Poncelet ne risuscitò la memoria, designandolo come il Monor del secolo XVII. Anche il signor Chasles, nel suo Aperçu historique, assegnò a Desargues il posto glorioso che gli spetta.

Allo stesso Chasles toccò la buona sorto di trovare, nel 1845, presso un librajo di Parigi la copia, fatta dal geometra de la Hire, del trattato di Desargues sulle couiche. In seguito, il signor Poudra è riuscito a raggranellare gli altri scritti del medesimo ad eccezione di una nota d'argomento meccanico, della quale non si conosce che un frammento, e di un altro lavoro, che alcuni antori chiamano Leçons de ténèbres e di cui s'ignora il contounto [18].

Questi scritti di Desargues, tolti all'obblio in che erano caduti; l'analisi che ne ha fatto il signor Poudra; e la riproduzione di notizie, frammenti, documenti, libelli,... per la completa illustrazione storica del soggetto: tutto ciò costituisce l'importante pubblicazione della quale facciamo parola, e nella quale dobbiamo amuniraro la rara diligenza e il grande amore che hauno presieduto al compimento di sì nobile impresa.

L'opera consta di due tomi. Il primo contiene:

La biografia di Desargues;

Gli scritti di Desargues, cioè:

Méthode universelle de mettre en perspective les objets donnés récllement ou en devis, avec leurs proportions, mesures, éloignemens, sans employer aucun point qui soit hors du champ de l'ouvrage, par G. D. L., Paris, 1636;

Brouillon proiect d'une atteinte aux événemens des rencontres d'un conc avec un plan, par le sieur G. Desargues Lyonois, Paris, 1639.

(A questo trattato sullo conicho tengono dietro una lettera ed un commeuto di DE LA HIRE (1679) od un piccolo frammento di una nota annessa che avova por titolo: Atteinte aux événemens des contrarietes d'entre les actions des puissances ou forces).

Brouillon proiect d'exemple d'une manière universelle du s. G. D. L. touchant la pratique du trait à preuves pour la coupe des pierres en l'architecture; et de l'esclaireissement d'une manière de réduire au petit pied en perspective comme en géométral; et de tracer tous quadrans plats d'heures égales au soleil, Paris, 1640;

Manière universelle de poser le style aux rayons du soleil en quelque endroit possible, avec la règle, l'esquerre et le plomb, Paris, 1640;

Recueil de propositions diverses ayant pour titre: Avertissement. 1.º Proposition fondamentale de la pratique de la perspective. 2.º Fondement du compas optique. 3.º 1.º Proposition géometrique — 2.º Proposition géométrique — 3.º Proposition géometrique (Extrait de la Perspective de Bosse, 1648);

Perspective adressée aux théorieiens, Paris, 1643;

Reconnaissances de Desargues placées en tête de divers ouvrages de Bosse;

Fragments de divers écrits et affiches publiés par DESARGUES.

Ciascuno de' trattati di Desargues è seguito da una chiara e sugosa analisi del signor Poudra.

Il secondo tomo contiene:

L'analisi delle opore di Bosse;

Notizio su Desargues estratte dalla Vie de Descartes par Baillet (Paris, 1691), dalle lettere di Descartes, dall'Histoire littéraire de la ville de Lyon par le P. Colonia (Lyon, 1730) e dalle Recherches pour servir à l'histoire de Lyon par Pernetty (Lyon, 1757);

Le notizie sciontifiche estratte dal Traité des propriétés projectives di Ponceller o dall'Aperçu historique di Chasles;

Notizie sulla Perspective spéculative et pratique d'Aleaume et Mioon (Paris, 1643), sul P. Nicenon e su Gregorio Huret;

Estratti de' libelli contre Desargues.

In ciasenno do' suoi scritti Desargues si palesa profondo e originale; rinnovando i metodi e persino il linguaggie, audacemento si stacca dalla servilo imitazione degli antichi; impaziente per l'abbondanza delle idee, si esprime con una grande concisione, che talvolta nuoce alla chiarozza. Nen gli sfngge mai l'aspetto più generale delle quistioni cho prende a trattare\*). Spesso non sa arrestarsi a dimostraro i suoi teoremi

<sup>\*)</sup> Quand il n'y a point icy d'avis touchant la diversilé des cas d'une proposition, la démonstration en convient à tous les cas, sinon il en est icy fait mention pour avis (1.º t., p. 151) — Cette démonstration bien entendue s'applique en nombre d'occasions, et fait voir la semblable génération de chacune des droites et des points remarquables en chaque espèce de coupe de rouleau, et rarement une quelconque droite au plan d'une quelconque coupe de rouleau peut avoir une propriété considérable à l'egard de cette coupe, qu'au plan d'une autre coupe de ce rouleau la position et les propriétez d'une droite, correspondant à celle-là, ne soit aussi donnée par une semblable construction de ramée d'une ordonnance dont le but soit au sommel du rouleau (p. 178). — Il y a plusieurs semblables proprietez communes à toutes les espèces de coupe de rouleau qui seraient ennuyeuses iey (p. 202). — Semblable propriété se trouve à l'egard d'autres massifs qui nt du rapport à la boule, comme les ovales, autrement ellipses, en ont au cercle, mais il y a rop à dire pour n'en rien laisser (p. 214).

Seguono alcune proposizioni sul sistema di due circoli e di due coniche tagliate de una trasversale.

Indi Desargues deduce la costruzione del parametro relativo ad un dato diametro da una formola che è un'immediata conseguenza del teorema d'Apollonio (Con. III., 16-23) sul rapporto costante de' prodotti de' segmenti che una conica determina sti due trasversali condotte in direzioni date per un punto arbitrario\*).

Definisce i fuochi come intersezioni dell'asse col circolo che ha per diametro la porzione di una tangente qualunque compresa fra le tangenti ne' vertici. Appoggia questa elegante costruzione alla proprietà che il rapporto de' segmenti intercetti fra i punti di contatto di due date tangenti parallele e le intersezioni di queste con una terza tangente qualunque è costante.

Stabilisce la teoria de' poli e de' piani polari relativi ad una sfera, e conchinde col dire che simili proprietà si trovano per altre superficie, le quali sono rispetto alla sfera ciò che le coniche souo rispetto al cerchio.

Ecco un altro teorema rimarchevolissimo di Desargues:

"Date due rette A, B, polari reciproche rispotto ad una conica data, si stabilisca, in B un'involuzione di punti nella quale il punto AB sia coningato al polo di A. Da un punto qualmuque m di A si conducano due tangenti alla conica, le quali seghino B in  $n_1$ ,  $n_2$ , e si uniscano i punti di contatto ad  $n'_1$ ,  $n'_2$ , coniugati di  $n_1$ ,  $n_2$  nell'involuzione. Le due congiungenti incontrano A in uno stesso punto m', ed i punti m, m', variando insieme, generano un'involuzione n\*\*).

Da questo teorema Desargues conclude spontaneamente una bella regola per la costruzione dei fuochi della conica risultante dal segaro con un dato piano un cono del quale sian dati il vertice v e la base. Per v si conduca un piano parallelo al dato,

<sup>\*)</sup> Quella formola; generalizzata mediante la prospettiva, diviene il teerema di CARNOT sui segmenti determinati nei lati di un triangolo da una linea del terz'erdine compesta della conica data e di una retta qualsivoglia data.

<sup>\*\*)</sup> Il teorema di Desargues può anche ennnciarsi cesi: siane A, B, C tre rette fermanti un triangelo coniugate ad una conica, ed in A si fissi un'inveluzione nella quale siano coniugati i punti AB, AC; se da un punto qualunque m di A si tira una tangente alla conica, e ii punte di contatto si unisco con m' coniugato di m noli'inveluzione, questa congiungente e la tangente incontrane B e C in due punti, cho variando simultaneamente generano un'involuzione. I punti deppi dello tre involuzioni in A, B, C sono i vortici di un quadrilatore completo circoscritte alla conica.

Se A è la retta all'infinite, o se l'involuzione in essa è determinata da coppie di rette perpendicelari, B e C saranno gli assi della conica, o si avrà il teorema netissime: la tangente e la nermale in un punte qualunque della conica dividone per metà gli angoli ecompresi dalle rette che cengiungene questo punto ai due fuochi situati in une stesso asse.



#### SULLA TEORIA DELLE CONICHE [4]

Annuli di Matomatica para ed applicata, sorbo I, toma V (1869), pp. 250-231.

Giornalo di Matematicho, volumo I (1869), pp. 225-226.

Scope di quest'articole è di indagare Perigine dell'appurente contraddizione che s'incentra nell'applicare la teoria generale delle curve piane alla ricerca delle contebe che seddisfano a ciuque condizioni data (panti e tangenti)\*).

1. Le coniche descritto per quattro panti abed formono un fascio, epperò mac retta qualsivoglia L è da esse incontrata in coppie di punti, che sono in involuzione. In ciascuno de' due punti doppi dell'involuzione la retta L è toccata da una conica del fascio: in altre parole, le coniche passanti per tre punti dati abe e toccanti una data retta L formano una serie d'indice 2.

Le rette polari di un punto arbitrario o relutive alle coniche della serie anzidetta inviluppano una conica (Introd. 84, b), essia costituiscomo una muova serie d'indice al. Le due serie, esseudo projettive, generano collo scambievoli intersezioni degli elementi omologhi una curva del sesto ordine, luogo de' punti di contatto fra le rette firate per o e le coniche della prima serie (Introd. 83, 85). Questa curva lui un punto doppio in o, a causa delle due coniche della serie che passano per questo punto; quindi una retta M condetta ad arbitrio per o tocca in altri quattro punti ultrettante coniche della serie medesima.

2. Di qui si trae che le coniche descritte per due punti ab e toccanti due rette 1.M formano una serie d'indice 4. I punti ab e quelli ave la retta ab segu le 1.M determinano un'involuzione, i cui punti deppi siano ff'. In essi incrocinusi, com' è noto, tutte le corde di contatte delle ceniche della serie celle tangenti 1.M. Se la corda di contatte dee passare per f, e la conica per un terzo punta g, il problema ammette due

<sup>\*)</sup> Journal de Liouville, avril 1861, p. 121 [20] — Introduzione ad una teoria geometrica delle curve piane, p. 65 [n. 188 e seg. 1 V. queste Opere, u. 29 (t. 1.0)]. — Giornale di Matematiche di Napoli, aprile 1863, p. 128. [21]

adiade das pondi doppi dell'altra involuzione che formano i punti ar con alla setta occid alle L.M.

and letter agent di consche d'indice it si compone di duo distinte serie, no di companienti si due lasci di corde di contaffo incrociate in fio

obax di un punto aduttano a relativo alle coniche di una qualmoque or notonzalo toun camo una mora serio d'indice 2. La serio di coniche rello, e condo pi dell'ice, generana un biogo del sesto coline, che però una escara del quarte e della retta ob presa due volte. Infatti, se male, e resona della din comebe della serte passanti per miridicesi al e relle come objeti su als, e come tale e mecantinta dalla reffa sen in due ett un eri, direper es conta dei volte come quato di contatto fra le reffe e le come del secre del indice. Es che si combleja.

led quantities have a due redte per a, approximatella N condotta ad to the exalteries due considered quella cerse, a similarante forcherà due tra care disse poe se roma quattra consche tangenti a tra rette date LMN stra parett d'ett reb.

and a state of the first consistent deposition per and presto date of a tenante da trasent of the area of the state of the first period of the problem of the problem of the control of the area of

nt granden eller kan einerliche kniedentete in eine eine besteht alleber f.M.N.H. fentanten eine der E.M.N.H. fentanten eine der Erner kannen in der eine eine kannen eine Erner in der eine Erner besteht ein Erner besteht ein Erner berner besteht ein Erner besteht eine Erner besteht eine Erner best

die ind gewoon geel genooder hild, die gewoonde endere die de need gesteld hij gesteld hij gesteld hij gesteld I de hier hier hild de eerste die need verdooge wedeneelde ald mêdere gestelde, where keer hier his endere die gestelde die hier of indee, we die onder inde gewoond geeld gestelde hild, with a his gewood de gestelde die de die die die word die hild with nicht allem besteld besteld die se

tro diagonali del quadrilatero completa LMNH. Infatti, se mi è un punto di una dia gonale, delle due coniche della serie passanti per mi una sola è effettiva; l'altra ridui così alla diagonale medesima, considerata come un sustema di dae rette coincidenti.

La curva del terz'ordine piesa due vidre per e; ende ma retta arbitrariamientes condutta per e toccherà (altrave) qua sola conica della serie, (1814, vi liu una sola conica tangento a cinque rette date.

Cornigliana (pressa Genava), I agosto 1993

Teorema 1.º Se in una serie di coniche d'indice M ve ne sono M' tangenti ad una retta qualsivoglia, ve ne saranno Mu+Mu(u-1) tangenti ad una data curva d'ordine u.

2. Il numero M' è in generale eguale a 2M (Introd. 85); ma può ricevere una riduzione quando dalle coniche risolventi il problema si vogliano separare i sistemi di rette sovrapposte, che in certi casi vi figurano. Questo non può evidentemente accadere se le coniche della serie devono passare per quattro o per tre punti dati. Avendosi dunque per un fascio di coniche M=1, M'=2, il teorema 1.º darà:

Teoroma 2.º Vi sono n(n+1) coniche passanti per quattro punti dati e tangenti act una data linea d'ordine n.

Cioè le coniche passanti per tre punti dati e tangenti ad una curva d'ordine n formano una serie d'indice n(n+1), e ve ne sono 2n(n+1) tangenti ad una retta data. Quindi dallo stesse teorema 1.º si ricavn:

Toorema 3.º Vi sono  $nn_1(n+1)(n_1+1)$  coniche passanti per tre punti dati e tangenti a due lince date d'ordini  $n, n_1$ .

Ossia, le coniche passaati per duo punti dati e tangenti a due curve date d'ordini  $n, n_1$ , fermano una serie d'indico  $nn_1(n+1)(n_1-1)$ . In questo caso, siccome la retta che unisce i due punti dati, risguardata come un sistema di due rette coincidenti, può ben rappresentare una coaica della serie, tangente a qualsivoglia retta data, il valore 2M del numero M' sarà suscettibile di riduzione.

Per determinare tale riduzieae, ricordiamo che le ceniche passanti per due punti dati e tangenti a duo rette date formano una serie d'indico 4, nella quale, invece di otto, vi sono solamente quattro coniche (effettive) tangenti ad una terza retta. Se la retta che unisce i punti dati incontra le due rette date in a, b, il segmento ab, risguardato come una conica (di cui una dimensione è nulla) tangento alle rette date in a, b, riesce tangente auche a qualsivoglia terza retta; e, come tale, rappresenta quattro soluzioni (coincidenti) del problema: descrivore pei due punti dati una conica tangente alle due rette date e ad una terza retta. È dunque naturalo di pensare che, ove in luogo delle due rette date si abbiano due curvo d'ordini  $n, n_1$ , la riduzione del numoro 2M sia  $4nn_1$ ; essendo  $nn_1$  le coppie di punti in cui le curve date sono incontrate dalla retta che passa pei punti dati. Accerteromo questa previsione.

3. Applicando il teorema 1.º alla scric delle conicho passanti per due punti e tangonti n due rette date, si ha:

Teorema 4.º Vi sono  $4n^2$  coniche passanti per due punti dati e tangenti a due rette e ad una curva d'ordine n, date.

Dal teorema 3.º si desume che le coniche pussanti per due punti e taugenti ad una retta e ad una curva d'ordine n formano una serie d'iudice 2n(n-1), nella quale, pel teorema 4.º, vi sono  $4n^2$  coniche taugenti ad un'ultra retta; dunque (teorema 1.º):

To La nerie delle conselle tangent), a quattre sette defent d'action de le décente de n'ha mus sels che terche une quinte sette, duiesne, şet terrement d'actionnesse.

Tenrema 11.2 Is some noted by emistic two parties greatly. It is not a new convey d'ardine u, dub.

Und dat touteur 72 od 11, or ba-

Tourouta 19.6 Le more utilitum. The sets of the set to the forest of the existing a few exists a set of the current dealers.

E dai teoreum 57 e 12.

Trusponia 13.5 Fe man in marchinesses the transfer of the transfer of the state of the state of and one in it, it, it is the

Eslai teoremi 350 e 1350

Trupequa 14.2 Fe some activities fluctuated in Colombia and the Colombia of the Colombia and the colombia and as quarteen closes of contents to the Eq. (2.45)

E fusionente dai teoremi 107 e 147:

Tropolite Van le com manner de company de contrate de la come contrate de la company d

Correlativamente, nella serie delle consche tazgenti a quattro curve si meccativace le seguenti coniche dotate di punto doppio:

## TO PROBLEM 我在我们的是一个工事,但是一个是是有一个的是有的。 PROBLEM DO NOT NEW TOTAL TABLES TO NEW TOTAL TOTAL

Acceptate de Motarescatata e e e al alla (Garenge e Mot

11

董州 Crossenserverent geringe Men no no notenterm <sup>no</sup>e bisait kang Ern a "kianalia a sigitistän olen Menovia av dia angluddum dinddelminder billardisskoppia kangselissi geng andam oferbom a kangmillanim appet stiftim "di khangsomled Menovi, dia ohisike alligne dia gissifinakeisen horistan bang akasamentan aknilla mangsa ab sidhemien diangsomledissi akangsom a dibing na na

Benesiel destatulur tiebe europ katyunartitato ika guribi ngusasoun zahigun kossin europu: Akkitutiko ikantaur,

So l'equasimin

lea ten undiri unite or dell'ouriet. La 184 uniproviduta la principale rendipersofarmes como come come commin 67,4 de Naveron, By. Thy, compressed de una bravera paradolèca e di 1921 made.

Encourante limenam forth ordinar in seguine all'editione latter dell'Agram, i republic
 Liu, page 19

<sup>\*\*</sup> Colonian, Aporça biologique, para XX.

<sup>\*\*\*</sup> Halvery, Wigher places varies, 141.

Se l'equazione (2) ha due radici imaginarie, si ha la parabola pura campaniformis (specie 71.ª di Newton, fig. 74), costituita da una semplice branca parabolica.

So l'equazione (2) ha due radici eguali, la (1) rappresenta la parabola nodata (specie 68.ª di Newton, fig. 72) o la parabola punctata (specie 69.ª di Newton, fig. 73).

Finalmente, se la (2) ha tre radici ognali, si ha la parabola cuspidata, detta anche parabola Neiliana o parabola semicubica (specie 70.º di Newton, fig. 75).

Siano S e T gli invarianti di quarto o sesto grade, di una data enrva di terz'ordine. Dallo conoscinto espressioni generali di S, T\*), si desume pel caso che la curva sia rappresentata dall'equaziono (1),

$$S = a^2(b^2 - ac)$$
,  $T = 4c^3(2b^3 - a^2d - 3abc)$ ,

e, detto R il discriminante,

$$R = 64S^3 - T^2$$
.

si ayra

$$R = 16e^{6} \left(4(b^{2} - ac)^{3} - (2b^{3} + a^{2}d - 3abc)^{2}\right),$$

cioù

$$R = 16e^{\theta}a^{\theta}\Delta$$
;

076

è il discriminanto della (2).

Ora è noto che l'equazione (2) ha tre radici reali distinto, evvere ne ha due imaginarie, secondo che  $\Delta$  à negativo o positivo; dunque se R>0 la (1) rappresenta una parabola campaniformis cum ovali, e se R<0 una parabola pura campaniformis.

Se A=0, all'equazione (1) si può dare la ferma

$$a\left(x - \left(\frac{b}{a} - \left(\frac{T^{\frac{1}{8}}}{ac}\right)\left(x - \left(\frac{b}{a} - \frac{T^{\frac{1}{8}}}{2ac}\right)^{2} - 3cy^{2} = 0\right),$$

04401.0

$$a^{2}x'\left(x'-\frac{3'\Gamma^{\frac{1}{3}}}{2ae}\right)^{2}+3aey^{2}=0$$
,

ove si è poste

$$x + \frac{b}{a} + \frac{T^{\frac{1}{3}}}{ao} = a'$$
.

La parte reale della curva è situata dalla banda delle x' positive e delle x' nega-

<sup>\*)</sup> Salmon, Higher plane curves, 199, 200.



da cui

$$\frac{g^2}{x^2} = 2a \pm 2 \sqrt{a^2 + b^2}$$
,

dunque due sole di esse sono reali.

Il rapporto anarmonico della cubica è  $\left(\frac{-a+bi}{-a-bi}, \frac{2bi}{-a+bi}, \frac{a+bi}{2bi}\right)^*$ ; epperò, se a=0, la cubica è armonica.

Da quanto precede concludiamo che, data una qualsivoglia curva di terz'ordine:

- 1.º Se il discriminante R è positivo, nel qual caso la cubica è composta di due pezzi distinti, nua branca coi flessi ed un ovale, da ciascun punto dell'ovale non si può condurre alcuna retta reale a toccare altrove la curva; mentre da ogni punto della branca coi flessi si possono condurre quattro rette reali, due a toccare altrove la branca medesima c due a toccare l'ovale. Il rapporto anarmonico della curva è sompre un numero reale, però diverso da  $(0,1,\infty)$ ; ma può essere  $\left(-1,2,\frac{1}{2}\right)$  nel qual easo la cubica è armonica.
- 2.º Se il discriminante R è negativo, da ciascun punto della curva si possono condurre due (e solamente due) rette reali a toccarla altrove. Il rapporto anarmonico della cubica è sempre imaginario, salvo che la cubica sia armonica, nel qual caso il rapporto suddetto diviene  $\left(-1,2,\frac{1}{2}\right)$ .
- 3.º La cubica è armonica quando l'invariante T è nullo: onde in tal caso il segno del discriminante R sarà quello stesso dell'invariante S; cioè una cubica armonica consta di due pezzi distinti o di un pezzo unico, secondo cho S è positivo o negativo.
- 4.º Quando S è nullo, si ha R = T²; dunque una cubica equianarmonica \*\*) è sempre costituita da nu pezzo solo.
- 5.º Finalmente, quando R=0, la embica non è più della sesta classe, ed il suo rapporto anarmonico diviene  $(0,1,\infty)$ .

#### III.

Data una curva di terz'ordine (e di sesta classe), è noto che si possono determinare quattro trilateri (sizigetici), ciascun de' quali è formato da tre rette contenenti i nove flessi della curva. Uno di questi trilateri è costituito da tre rette reali: prese le quali

<sup>\*)</sup>  $i = 1/\overline{1}$ 

<sup>\*\*)</sup> Introd. 131, b; 145.

nella quale involuzione le y=0, x=0 sono rette coniugate, e y-x=0, y-x=0 sono i raggi doppi.

Le medesime sei tangenti si possono accoppiare in involuzione anche altrimenti:

$$0y - x = 0, \quad y - \alpha 0x = 0,$$

$$\alpha 0y - x = 0, \quad y - \alpha^2 0x = 0,$$

$$\alpha^2 0y - x = 0, \quad y - 0x = 0,$$

ove y=0, x=0 sono rette coniugate, mentre i raggi doppi sono  $y+\alpha^2x=0$ ,  $y-\alpha^2x=0$ .

Ovvero anche così:

$$0y - x = 0 , \quad y - \alpha^{2}0x = 0 ,$$

$$\alpha 0y - x = 0 , \quad y - 0x = 0 ,$$

$$\alpha^{2}0y - x = 0 , \quad y - \alpha 0x = 0 ,$$

ovo y=0, x=0 sono aneora rette coningate, o  $y+\alpha x=0$   $y-\alpha x=0$  sono le rette doppie.

Le tre coppie di raggi doppi formeramo admique una nuova involuzione, cogli elementi doppi y=0, x=0.

2.º Clascun sistema si divide in due terne,

$$0y - x = 0$$
,  $a0y - x = 0$ ,  $a^20y - x = 0$ ,  $y - 0x = 0$ ,  $y - a^20x = 0$ ,  $y - a^20x = 0$ ,

e in ciascuna terna le tre tangenti formano un fascio equianarmonico con l'una o con l'altra delle rette y=0, x=0.

la quale può costruirsi in due modi: o come coningata armonica di tm rispetto alle ti, 1; o come tangente in quel punto n che è in linea retta con m e col flesso i.

Dunque le sei tangenti che si ponno condurre alla enbica da un punto qualunque t della polare armonica I di un flesso i, sono coningate a due a due in modo che i punti di contatto di due coningate sono in linea retta col flesso i, e le due coningate medesime formano sistema armonico colla I e colla retta che da t va al flesso i; cioè le sei tangenti formano un fascio in involuzione, i cui raggi doppi sono I e ti\*).

È noto \*\*) che i punti in cui si segano a tre a tre le nove rette I, polari armoniche de' flessi, sono i vertici r de' trilateri sizigetiei, cioè de' trilateri formati dalle dodici rette che contengono a tre a tre i flessi medesimi. Onde, se r è un vertice di un tale trilatero, in esso si segheranno le polari armoniche de' tre flessi situati nel lato opposto: e le sei tangenti della cubica passauti per r saranno coningate in involuzione in tre modi distinti, avendo per elementi doppi la retta ehe va da r ad uno de' flessi nominati e la polare armonica corrispondente.

Sia  $r_1r_2r_3$  un trilatero sizignico, ed  $i_1i_2i_3$  tre fiessi della cubica situati in una stessa retta e rispettivamente nei lati  $r_2r_3$ ,  $r_3r_4$ ,  $r_1r_2$ ; le loro pelari armoniche concorrono in uno stesso punto e passano poi rispettivamente per  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $r_3$ . Per ciasenno di questi tre ultimi punti potremo condurre alla cubica due tangenti i cui punti di contatto siano in linea retta col flesso corrispondente; e sircome le tre corde di contatto segano la curva in tre punti  $i_1i_2i_3$  allineati sopra una retta, così le altre sei intersezioni, cioè i sei punti di contatto, saranno in una conica \*\*\*.

Questo teorema comprende in sè quello del signor Sylvester (questione 27). La cubica si supponga composta di due pezzi distinti: un ovale  $\bar{t}$ ) ed una branca con tre flessi reali  $i_1i_2i_3$ . Ed i punti  $r_1r_2r_3$  siano i vertici di quello fra i trilateri sizigetici che è tutto reale: i lati del quale passeranuo rispettivamente pei flessi anzidetti. Si è già dimostrato che da ciascuno de' punti  $r_1r_2r_3$  si possono condurre due tangenti reali (due sole) alla curva: dunquo quei punti sono tutti esterni all'ovale e le tangenti che passano per essi toccano tutte e sei l'ovale medesimo. Così è dimostrato che:

Se una curva di terz'ordine ha un ovale, e so dai vertici del trilatero sizigetico si

<sup>\*)</sup> Di qui consegue che il problema (di seste grado) di condurre di retta tangente ad una data curva di terz'ordine è risolubile algebrica: è situato nella polare armonica di un flesso.

<sup>\*\*)</sup> Introd. 142.

<sup>\*\*\*)</sup> Introd. 39. a.

<sup>†)</sup> S'intenda questo vocabele ovale nel senso generale attribuitogle ed esplicato sopra (I).

conducono le coppie di tangenti all'uvale, i laro sei punti di contatto appartengono ad una conica.

Agginugasi che le tangenti medosime vanno a segare la branca de' flossi in sei punti situati in m'altra conira\*).

Ma dalle cose precedenti emergo una proprietà più generale. Riteunto ancora nhe  $i_1i_2i_3$  siano tre dessi in linea retta, di una qualsivoglia data embien, siano  $i_1i_2i_3$  tre punti presi ad arbitrio e rispettivamente nelle polari armoniche di quelli. Condotte per ciascuno de' punti  $i_1i_2i_3$  due tangenti i uni puntì di contulto siano in linea retta col llesso corrispondente, siccome le tre cordo di contulto seguno la curva in tre punti  $i_1i_2i_3$  di una medesima retta, così le rimanenti intersezioni, cioè i punti di contutto della sei tangenti saranno in una conica. E le medesime tongenti incontreranno di unovo la curva in altri sei punti appartementi ad una seconda conica.

Bologna, 24 maggto 1864.

<sup>\*)</sup> Introd, 45, h,

## NUOVE RICERCHE DI GEOMETRIA PURA SULLE CUBICHE GOBBE ED IN ISPECIE SULLA PARABOLA GOBBA. [26]

Memorie dell'Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, serio 11, tomo 111 (1863), pp. 385-398.

Giornale di Matematiche, volumo 11 (1861), pp. 202-210.

I.

Ricordo alcune proprietà delle coniche, che sono o note o facilmente dimestrabili \*).

- 1. Date in une stesse piane due coniche S e C, il luego di un punto dal quale si possano condurre due rette tangenti ad S e coningate rispetto a C, è una conica G passante por gli otto punti in cui le coniche date sono teccate dalle lero tangenti comuni. Sia T la conica polare reciproca di S rispetto a C. La conica G tecca le quattro tangenti comuni ad S, T.
- 2. Se di due punti coniugati rispetto a C e situati in una tangente di S, l'une glaco in T (o in G), l'altre appartiene a G (o a T). Ossia:

Se un triangolo è circoscritto alla conica T e due suoi vertici sono situati in J, il terzo vertice cadrà in S; ecc.

- 5. Se la conica S è inscritta in nno, epperò in infiniti triangoli coningati a C (i quali saranno per consegnenza inscritti in T), le coniche G e T coincidouo, cioè T diviene il luogo di un punto ove si seghino due rette tangenti ad S e coniugate rispetto a C. Reciprocamente, le tangenti di S dividono armonicamente T e C.
- 6. Se la conica S è circoscritta ad uno, epperò ad infiniti triangoli coniugati a C (e circoscritti a T), la conica J coincide con S, e la eonica F coincide con T; cioè T diviene l'inviluppo delle rette che tagliano armonicamente S e C. Viceversa le tangenti di T, che concorrono in un punto di S, sono coningate rispetto a C.
- 7. Se la conica S tocca C in due punti, anche ciascuna delle coniche T, G, F, ... avrà un doppio contatto con C.
- 8. A noi avverrà di dovere supporre la conica S reale e C imaginaria\*). In tal caso T è sempre reale; mentre le coniche G, F, J possono essere tutte reali, non già tutte imaginarie. In particolare, se si fa l'ipotesi (5), F e J sono imaginarie; e nell'ipotesi (6) è imaginaria G.

II.

9. Sia ora data una cubica gobba \*\*), spigolo di regresso di una superficie sviluppabile  $\Sigma$  di terza classe (e di quart'ordine). Un piano II osculatore della cubica segherà la superficie secondo una conica S e la toccherà lungo una retta (generatrice) P tangente in un medesimo punto alla enbica gobba ed alla conica S. Per un punto qualunque a del piano II passano altri due piani osculatori, le intersezioni de' quali con  $\Pi$  sono le tangenti che da a si ponno condurre ad S. I due piani medesimi si taglieranno poi fra loro lungo un'altra retta A.

È evidente che a ciascun punto a del piano II corrisponde una sola retta A (che noi chiameremo raggio) in generale situata fuori del piano medesimo. Diciamo in generale, perchè, so a giace nella retta P, ivi II rappresenta due piani osculatori coincidenti; epperò il corrispondente raggio A sarà la tangente che da a si può tirare alla conica S, oltre a P. La medesima retta P è il raggio corrispondento al punto in cui essa tocca la conica S.

\*\*) Veggasi Mémoire de géométrie pure sur les cubiques gauches (Nouvelles Annales de Mathématiques, 2° série, t.º 1°, Paris 1862, p. 287 [Queste Opere, n. 37]).

<sup>\*)</sup> Quando una linea o una superficie lmaginaria (d'ordine pari) è considerata da sè sola (senza la sua coniugata), intendiamo che essa sia coniugata a sè medesima, cioè che una retta qualunque la incontri in coppie di punti imaginari coniugati (o se vuolsi, che essa sia rappresentata da una equazione a coefficienti reali).

- 10. Sia  $\Pi_i$  un altro piano osculatore della cubica, il quale seghi la sviluppabile  $\Sigma$  secondo una conica S', e la tocchi lungo una retta (generatrice)  $P_1$ . Se si chiamano corrispondenti i punti a, a' in cui i due piani  $\Pi$ ,  $\Pi_1$  sono incontrati da uno stesso raggio  $\Lambda$ , è evidente che ad ogni punto di  $\Pi$  corrisponderà un solo punto di  $\Pi_1$ , e reciprocamente. Se a giace in P, a' giacerà nella retta  $\Pi$   $\Pi_1$ ; e se a è in quest'ultima retta, a' cade in  $P_1$ . Se a è un punto della conica S, il raggio  $\Lambda$  diviene una generatrico della sviluppabile  $\Sigma$ ; epperò a' apparterrà alla conica S'. Donde segue che ne' punti in cui P,  $P_1$  incontrano la retta  $\Pi$   $\Pi_1$ , questa tocca rispettivamente le coniche S', S.
- 11. Se il punto a descrive una retta D ael piano II, quale sarà il luogo di a' in  $\Pi_1$ ? Il raggio  $\Lambda$  genera un iperboloide  $\Lambda$ , segato da II secondo la direttrice D ed una generatrice  $\Lambda_0$ , che è la tangente di S condotta pel punto  $a_0$  comune a D e P. L'iperboloide  $\Lambda$  sega il piano II, secondo un'altra generatrice  $\Lambda_1$  (che è la tangente di S' condotta pel punto  $a_1$  comune a D e II<sub>1</sub>) e secondo un'altra retta D' che unisce il punto in cui  $\Lambda_0$  incontra II<sub>1</sub>, con quollo in cui  $\Lambda_1$  sega P<sub>1</sub>. Per tal modo, ai punti a della retta D corrispondono i punti a' della retta D'; e le due serie di punti sono projettiva (omografiche, collineari), perchè i raggi  $\Lambda$  sono generatriei di un sistema iperboloidico.

Da ciò che ad ogni retta o ad ogni punto del piano  $\Pi$  (o  $\Pi_1$ ) corrispondono una retta ed un punto nol piano  $\Pi_1$  (o  $\Pi$ ), concludiamo che i due piani, mercè i raggi  $\Lambda$ , sono figurati omograficamente \*).

12. In generale, se il punto a descrive nel piano II una curva L dell'ordine n, il corrispondente ruggio  $\Lambda$  generarà una superficie gobba  $\Lambda$  del grado (ordine e classe) 2n, avente n generatrici  $\Lambda_0$  nel piano II (le tangenti condotte ad S dai punti in cni P sega L) ed altrettante generatrici  $\Lambda_1$  nel piano II<sub>1</sub> (le tangenti condotte ad S' dai punti in cni L incontra II<sub>1</sub>). Dunquo i punti della curva L, mediante i raggi  $\Lambda$ , si proietteranno in una curva omografica L', la qualo insiemo colle n rette  $\Lambda_1$  forma l'intersezione della superficie  $\Lambda$  col piano II<sub>1</sub>.

La curva L' passa pei punti in cui le n rette  $\Lambda_0$  incontrano il piano  $\Pi_1$ , ed incontra le n rette  $\Lambda_1$  in n punti situati nella retta  $P_1$ , no' quali il piano  $\Pi_1$  è tangente alla superficie  $\Lambda$ . Così il piano  $\Pi$  tocca la medosima suporficie ne' punti in cui la retta P incontra le n gonoratrici  $\Lambda_0$ . Dunque la sviluppabile  $\Sigma$  è n volte circoscritta alla superficie  $\Lambda$ , cioè ciascuna generatrice di  $\Sigma$  tocca in n punti la si

<sup>\*)</sup> CHASLES, Propriétés des courbes à double courbure du troisième ordre (Comptes rendus de l'Acad. des sciences, 10 août 1857).

Le altre n(n-1) intersezioni di L' colle n rette  $\Lambda_1$  e le  $\frac{n(n-1)}{2}$  mutne intersezioni di queste sono altrettanti punti doppi della superficie  $\Lambda$ : questa ha dunque una curva doppia dell'ordine  $\frac{3n(n-1)}{2}$ , che incontra 2(n-1) volte ciascuna generatrice della superficie medesima.

13. Il grado della superficie  $\Lambda$  si desume immediatamente dall'ordine della intersezione della medesima col pinno  $\Pi$ ; un esso si può determinare anche per altra via.

Innanzi tutto ricerchiamo il grado della superficie luogo di una retta per la quale passino due piani osculatori della data enbica gobba, e che incontri una retta data qualsivoglia R. Questa retta è tripla sulla superficio di cui si tratta, perchè in ogni suo punto s'incrociano tre piani osculatori, epperò tre generatrici della superficie. Se ora si conduce per R un piano arbitrario, questo contiene, com'è noto, una sola retta interseziono di due piani osculatori: epperò l'intorsezione della superficie con quel piano, componendosi della dirottrice R che è una retta tripla e di una somplico gonoratrice, dee risguardarsi come una linea del quart'ordine. Dunquo la superficio in quistione è del quarto grado.

Ora, se vuolsi il grado della superficie A, lnogo de' raggi che si appoggiano alla data curva L, basterà cereare quanti di questi raggi sono incontrati da una retta arbitraria R. I raggi che incontrano R giacciono nella superficie di quarto grado dianzi accennata, la quale sega il piano II secondo due rette, passanti pel punto (RII) e tangenti ad S (e queste nou sono da contarsi fra i raggi di cui si cerca il luogo), o secondo una conica. Questa incontra la linea L in 2n punti, i quali ovidentemente sono i soli dai quali partano raggi appoggiati alle linee L, R. Dunque la retta R incontra 2n generatrici del luogo A; cioè questo luogo è del grado 2n.

14. Se la curva L (epperò nuche L') è imaginaria, il che suppone n pari, la corrispondente superficie  $\Lambda$  sarà puro imaginaria, un avrà la curva doppia reale, perchè ogni piano tangonte di  $\Sigma$  ne couterrà  $\frac{n}{2}$  punti renli (le intersezioni delle  $\frac{n}{2}$  coppie di goneratrici  $\Lambda$  imaginarie coningate).

15. In particolare, se n=2, cioè se L è una conicn, la superficie  $\Lambda$  sarà del quart'ordine; la sua curva doppia snrn una cubica gobba; e la sviluppabile  $\Sigma$  le sarà doppiamente circoscritta. Però, se la conica L passa pei vertici di uno, epperò d'infiniti triangoli circoscritti ad S, in tal caso le tangenti condotto ad S pei punti in cui P incontra L s'incroceranuo su L medesimn: quindi nel piano  $\Pi$ , e così in ogni altro piano, i tre punti doppi della superficie  $\Lambda$  coincidono in un solo. Dunque, se vi hanno triangoli circoscritti ad S ed inscritti in L, la superficie  $\Lambda$ , in luogo di una curva doppia del terz'ordine, possiede una retta tripla.

4-0			
			;
			i
			(

#### III.

19. Applichiamo i risultati ottenuti al caso che la curva cuspidale di  $\Sigma$  sia una parabola gobba, cioè che la sviluppabile data abbia un piano tangente Il tutto all'infinito. Supponiamo inoltre che la conica C sia il circolo imaginario all'infinito, cioè l'intersezione del piano Il all'infinito con una sfera qualsivoglia. In tal caso, ecco le proprietà che immediate derivano dalle cose premesse.

Se per un punto arbitrario o dello spazio si conducono rette parallele alle tangenti e piani paralleli ai piani osculatori della parabola gobba, quelle rette formano e quei piani inviluppano un cono S di secondo grado.

Sia poi T il cono (di secondo grado) supplomentare di S, cioè il luogo delle rette condotte per o perpendicolarmente ai piani osculatori dolla parabola gobba, ossia l'inviluppo dei piani condotti per o perpendicolarmente allo tangenti della medesima curva.

- 20. Il luogo di una retta condotta per o parallelamente a due piani osculatori perpendicolari fra loro è un cono  $\mathcal{G}$  di secondo grado, che ha in comuno i piani ciclici col cono  $\mathcal{C}$ , e tocca i quattro piani tangenti comuni ai coni  $\mathcal{S}$ ,  $\mathcal{C}$  (1). Le due retto secondo le quali un piano tangente qualsivoglia del cono  $\mathcal{S}$  sega il cono  $\mathcal{C}$  sono rispettivamente perpendicolari alle rette secondo le quali il medesimo piano soga il cono  $\mathcal{S}$ . E se tre piani tangenti al cono  $\mathcal{S}$  formano un triedro, due spigoli del quale giacciono nel cono  $\mathcal{S}$ , il terzo spigolo cadrà nel cono  $\mathcal{C}$  (2).
- 21. Un piano condotto per o parallelamente a due tangenti ortogonali della parabola gobba inviluppa un cono F di secondo grado, cho ha lo stesse rotto focali del cono C, e passa per le quattro goneratrici comuni ai coni S, C. I due piani tangenti che si ponno condurre al cono C per una generatrico qualunquo del cono S sono rispettivamente perpendicolari ai piani tangenti del cono F passanti per la stessa retta; ecc. (3).

Il luogo di una retta condotta per o porpendicolarmente a due tangenti ortogonali della parabola gobba è un cono I di secondo grado, cho ha gli stessi piani ciclici del cono S, ecc. (4).

È superfluo accennare cho la direzione dogli assi principali per tutti questi coni è la medesima.

22. Se l'asse interno (principale) del cono S è il minimo in grandezza assoluta, questo cono comprende entro di sè tutto il cono G (cioè G non è incontrato da alcun piano tangente di S secondo rette reali), cd il cono G è imaginario.

Se l'asse interno di S è il massimo, i coni F ed I sono imaginari; il cono E è tutto compreso nel cono G o compronde entro sè il cono S.

Quando l'asse interno è il medio in grandezza assoluta, i coni & & si segano

secondo opiattio retto restroid banno quattio piani tangenti comuni reali; ed i coni

- To be personal rather unagette and, eppera infinite form if piani osculutori ortogenesti cquindo il quadrato dell'ave inferio del como S'è egindo alla somuni dei quali di discipi della accia, seria prano famonte di S' tueba il cono S' secondo discipitte ortogenesti, il cono S'escondo con Secondo (acciatte ortogenesti, il cono S'escondo con Secondo (acciatte ortogenesti, il cono S'escondo (acciatte ortog
- A. To be parabolic paides commente mas, esquere adimite terme di fangenti ortognimite experision l'incorne quistione dell'acce interme del come A è nombe alla somma delli essera degli come dell'acce interme del come A è nombe alla somma delli essera degli comi della come della acce i peri agna generatrice di A presento duo passa terme alla conti comi della comi
  - No. No A come Nor de secolarment, tabemme anche tutte gle altri coni (a. gleece (V),

#### IV.

1990. Il la este do como sella per los queste parente elico promi esculatora della parabula estilo. Peraperalizatione del sur la compania esculatora, e casa engraphia de del quarta grada esta al este quarta grada.

Al burge do ma sella per la quelle guerrino dese juntos occubilhas interpondi della paran-

And speak ketta auteriorround die dien prasse derinterde della parabala galdin passanna dien garant, denemantate della approble i parcife in a den taperdust naturationale della andonina curva. In a strongen group in production praduction praduction praduction praduction praduction praduction.

Al his one she was a salla giva dia quarte granders dian prima son ushitara della puruhulu qubliu a d'alla grande arrente grande diante diana superuna e d'artice quarte arrente grande diana diana diana barrante slella mende centra cure a f<sup>44</sup>] è una superuna e d'artic grande quadro quadro. Los mora

में किन्नवर्गकाम और भूग्यार्थन अस्तूनक १००४ भूगोरीन में न्द्रीगुक्तुक इस्तानक्ष्म स्थापक स्पष्टीत आसीत अस्तीस्त्रासामित 🗓 ; स्प किंद्र अस्त्राक्ष भूग्यानुस्त्राम साम्रक्त संतितृतुक्षात्र, असेन में भीगी प्रसार विकास है किस्

If we II, we prove seculation quadrates fire follo paraloda redder. In parahola parahola parahola parahola parahola parahola seculation in aparte seculation in a specific seculation in the parahola parahola seculation in a parahola seculation in the parahola seculation in the parahola seculation in assessment in temperatrici seculation in a parahola due generatrici seculation in a seculation in assessment in the parahola seculation in the parahola seculation in the parahola seculation in the parahola seculation in the seculation is a parahola seculation in the seculation in the seculation is a parahola seculation in the seculation in the seculation in the seculation is a parahola seculation in the seculation in the seculation in the seculation is a parahola seculation in the seculation in the seculation in the seculation is a parahola seculation in the seculation in the seculation is a parahola seculation in the seculation in the seculation in the seculation in the seculation is a parahola seculation in the seculation in t

Quelle superficie di quarto grado segauo inoltre il piano  $G_1$  secondo altrettante coniche T', G', F', ... La conica T' è la polare reciproca di S' rispetto ad una certa conica immaginaria G'. La conica G' è il luogo di un punto ove si taglino due tangenti di S', coningate rispetto a G'. La conica F' è l'inviluppo di una retta che tagli S' in due punti coniugati rispetto a G'. Ecc.

28. Siano  $(\pi^1, \pi^2)$ ,  $(\omega^1, \omega^2)$  i piani osenlatori della data parabola gobba, le intersezioni de' quali con  $\Pi_1$  sono generatrici rispettivamente di  $\Theta$  e di l' (18). In virtù della definizione di queste superficie (26) i piani  $\omega^1$ ,  $\omega^2$  sono entrambi perpendicolari a  $\Pi_1$ , epperò si segano lungo una retta generatrice di  $\Theta$ . Le rette  $\Pi_1(\pi^1, \pi^2)$  sono rispettivamento perpendicolari alle rette  $\Pi_1(\omega^1, \omega^2)$ , epperò ai piani  $\omega^1$ ,  $\omega^2$ ; dunque le rette  $\pi^1\omega^1$ ,  $\pi^2\omega^2$  sono generatrici della superficie  $\Gamma$ .

Di qui si ricava ancora che il punto di concorso delle rette  $\Pi_1(\pi^1, \omega^1)$ , e il punto di concorso delle rette  $\Pi_1(\pi^2, \omega^2)$  giacciono nella direttrice della parabola S'; elle pel primo di questi punti passa anche la direttrice della parabola intersezione della sviluppabile  $\Sigma$  col piano  $\pi^1$ ; che pel secondo punto passa anche la direttrice della parabola intersezione di  $\Sigma$  con  $\pi^2$ ; e che pel punto  $\Pi_1(\omega^1\omega^0)$  passano le direttrici delle due analoghe parabole contenute nei piani  $\omega^1$ ,  $\omega^2$ . Ond'è che quella cubica gobba, in ciascun punto della quale si incontrano due generatrici della superficie  $\Gamma$  ed una della superficie  $\Theta$ , è anche il luogo dei punti ove s'incrociano a due a due le rette direttrici della parabole piane inscritte nella sviluppabile  $\Sigma$ .

29. Variando il piano osculatore  $\Pi_1$ , il luogo della conica C' è una superficie (imaginaria) gobba X del quarto grado, luogo di una retta eho incontri il circolo imaginario all'infinito C, e per la quale passino due piani osculatori della parabola gobba (16). La superficie X ha due generatrici nel piano  $\Pi_1$  e sono le taugenti della parabola S' dirette ai punti circolari all'infinito del medesimo piano. Ma queste tangenti (inaginarie coningate) concorrono in un punto reale, che è il finoco della parabola S'; dunque la superficie imaginaria X ha una curva doppia reale (14) che è il luogo dei fuochi delle parabole inscritte nella sviluppabile  $\Sigma$ . Questa curva è una cubica gobba incontrata da qualunque piano taugente di  $\Sigma$  in un solo punto reale. Gli altri duo punti (imaginari coningati) comuni a questa cubica ed al piano  $\Pi_1$  giaeciono nella conica C' e nello due tangenti di S' ehe concorrono nol fuoco.

Nel piano all'infinito II, le generatrici di X sono le tangenti condotte alla conica S pei punti in cui la rotta P sega il circolo imaginario C (17). Quello due tangenti si segano tra loro in un punto reale e incontrano nuovamento C in duo punti imaginari coniugati; dunque la curva luogo dei fuochi ha un solo assintoto reale, e gli altri due imaginari dirotti a due punti del circolo imaginario all'infinito: o in altre parole, tutte le superficie di second'ordine passanti per essa hanno una serie comune (in diresione) di piani ciclici.

30. Nel piano  $\Pi_1$  tutte le coniche C', S', T', G', ... sono coningate ad uno stesso triangolo (reale). Inoltre le coniche C', T', F' sono inscritte in uno stesso quadrilatero (imaginario con due vertici reali); le coniche C', T', G' sono circoscritte ad uno stesso quadrangolo (imaginario con due lati reali); ecc. Or bene, se si fa variare il piano  $\Pi_1$ :

I vertici del triangolo coniugato alle coniche S, T, ... descrivono tre rette rispettivamente parallele agli assi principali dei coni S, E, ...; e i lati dello stesso triangolo generano tre paraboloidi aventi rispettivamente per piani direttori i piani principali de' medesimi coni (9, 10, 11, 19);

I due lati reali del quadrangolo inscritto nelle coniche T, G generano due paraboloidi aventi rispettivamente per piani direttori i piani ciclici dei coni G,  $\mathcal{G}$  (20);

I due vertici reali del quadrilatero circoscritto alle coniche T', F' descrivono due rette rispettivamente parallele alle focali dei coni  $\mathfrak{T}$ ,  $\mathcal{F}$  (21); ecc.

## ٧.

81. Supponiano che la data parabola gobba abbia una terna di piani osculatori ortogonali, cioò che la conica S' sia inscritta in un triangolo coningato a C'. Allora vi saranno infiniti altri triangoli circoscritti ad S' e coningati a C'; cioè la parabola gobba avrà infinite terne di piuni osculatori ortogonali. I triangoli circoscritti ad S e coningati a C' sono inscritti nella conica T'; quindi la conica G' si confonde con T' (5).

No segue che le tangenti di S' condatte pei punti in cui la retta  $P_1$  sega T' (le quali tangenti sono generatrici della superficie  $\Theta$ ) sana coningate rispetto a C', epperò s'incontrano in un punta di T' medesima, polo di  $P_1$  rispetto a C'. Dunque i tre punti doppi della superficie  $\Theta$ , conteunti in un piana osculatore qualunque della parabola gobba, si riducono ad un solo punto triplo (15). Ossia la superficie di quarto grado  $\Theta$ , luogo delle rette per le quali passano coppie di piani osculatori ortogonali [28], ha una retta tripla, perpendicolare alla direzione dei piani che toccano all'infinito la parabola gobba. Per ogni punto di questa retta passano tre piani osculatori ortogonali;

in p \*). Questo diametro è l'intersezione del piano  $\Pi_1$  osculatore in  $p_1$  col piano  $p_1$  P che sega la curva in  $p_1$  e la tocca all'infinito; onde la traccia di esso diametro sul piano  $\Pi$  all'infinito sarà il punto  $(\Pi_1 P)$ , e la retta che unisce p col punto  $(P_1\Pi)$  sarà la traccia all'infinito del piano parallelo alle corde bisecate. Se questa retta, che è la polare del punto  $(\Pi_1 P)$  rispetto alla conica S, fosse anche la polare dello stesso punto rispetto al circolo imaginario C, cioè se il punto  $(\Pi_1 P)$  fosse uno dei vertici del triangolo coningato alle coniche S, C, il diametro considerato sarebbe perpendicolare alle corde bisecate. Dunque la parabola gobba avrà un diametro perpendicolare alle corde bisecate, quando i piani che la toccano all'infinito siano paralleli ad uno degli assi esterni del cono S (19); e in tal caso il diametro sarà parallelo a questo medesimo asse.

34. Se il cono è di rotazione (25), ogni punto della corda di contatto fra le coniche S, C ha la stessa polare rispetto ad entrambe; quindi vi sarà in questo easo un diametro perpendicolare alle corde bisecate. Questo diametro è perpendicolare all'asse principale del cono S.

<sup>\*)</sup> Journal für die reine und angewandte Mathematik, Bd. 58, Berlin 1860 [Queste Opere, n. 24 (t. 1.º)], p. 147.

# SUR LE NOMBRE DES CONIQUES QUI SATISFONT À DES CONDITIONS DOUBLES.

NOTE DE M. L. CREMONA, COMMUNIQUÉE PAR M. CHASLES.

Comptes rendus de l'Académie des Sciences (Paris), tome L1X (1861), pp. 776-779.

"Votre idée houreuse de définir une série de coniques assujetties à quatre conditions communes par doux caractéristiques indépendantes, pout s'étendre tout naturellement à la définition d'un système de coniques assujetties à trois seules conditions communes, par trois nombres  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$  dont la signification est la suivante:

$$N(2p., 3Z) = \lambda$$
,  $N(1p., 1d., 3Z) = \mu$ ,  $N(2d., 3Z) = \gamma$ 

où 3Z,  $(Z_1, Z_2, Z_3)$ , ost le symbole des trois conditions aux modules  $(\alpha_1, \beta_1)$ ,  $(\alpha_2, \beta_2)$ ,  $(\alpha_3, \beta_3)$ .

"Cetto extonsion est, du roste, explicite déjà dans votre dernière communication (Comptes rendus, 22 août); seulement, an lien des doux équations

$$(1p.,3Z) \equiv (\lambda,\mu), (1d.,3Z) \equiv (\mu,\nu),$$

j'on écrirai une seulo,

$$(3Z)\!\equiv\!(\lambda\,,\mu\,,\nu).$$

" Je mo propose de déterminer la fonction de  $\lambda, \mu, \nu$  qui représente le nombre des coniques du système ( $\lambda, \mu, \nu$ ) ayant un contact double, ou un contact du deuxième ordre avec une courbe donnée quelconque.

" Los formulos que vous avez données (Comptes rendus,  $1^{\rm or}$  a diatement les valeurs de  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$  on fonction des coefficients ( $\alpha$ , conditions 3Z, c'est-à-diro

$$\lambda = \Lambda + 2B + 4C + 4D,$$
  
 $\mu = 2\Lambda + 4B + 4C + 2D,$   
 $\nu = 4\Lambda + 4B + 2C + D,$ 

où j'ai posé

 $A = \alpha_1 \alpha_2 \alpha_3$ ,  $B = \sum \alpha_1 \alpha_2 \beta_3$ ,  $C = \sum \alpha_1 \beta_2 \beta_3$ ,  $D = \beta_1$ 

" Soit W le symbole d'une condition double; soit, de plus,

$$(2p., W) \equiv (x, y), (1p., 1d., W) \equiv (y, z), (2d., W) \equiv (z, u);$$

en introduisant dans ces séries, par votre méthode si simple et lumineuse, les conditions  $Z_1,Z_2,Z_3,$  on trouve

$$N(3Z, W) = xA + yB + zC + uD$$
.

Posons maintenant

$$xA + yB + zC + uD = a\lambda + b\mu + cv$$
,

c'est-à-dire

$$a+2b+4c=x$$
,  
 $2a+4b+4c=y$ ,  
 $4a+4b+2c=z$ ,  
 $4a+2b+c=u$ ;

on anra entre x, y, z, u la relation

(1) 
$$2x - 3y + 3z - 2u = 0,$$

et pour a, b, c les valeurs

(2) 
$$4u = 2u - z, \quad 4c = 2x - y, \\ 8b = 2(2y - z) - 3(2x - y) = 2(2z - y) - 3(2u - z) \\ = \frac{5}{2}(y + z) - 3(x + u).$$

" Dans chaque question il ne sera pas difficile de déterminer les nombres  $x, y, z, u_1$  d'où l'on tirera a, b, c, et, par suite,

$$N(3Z, W) = a\lambda + b\mu + c\nu$$

"Premier exemple. — Que la condition double soit un contact double avec une courbe donnée W d'ordre m, avec d points doubles et r robronssements. En vortu d'une transformation très-connue, le nombre x des coniques passant par trois points fixes et ayant un contact double avec W est égal au nombre des tangentes doubles d'une courbe d'ordre 2m, avec  $d + \frac{3m(m-1)}{2}$  points doubles et r rebroussements. En désignant par n la classe de W, la classe de la nonvelle courbe sera 2m+n, et, par suite,

$$2x=2d+3m(m-1)+n(4m+n-9).$$

" Il est très-facile do trouver le nombre des coniques infiniment aplaties, dans la

série (2p., W); on a évidenment

$$2x-y=2m(m-1)$$
,

d'où l'on tire

$$y=2d+m(m-1)+n(4m+n-9).$$

" Les nombres z,u sont corrélatifs de y,x; donc

$$s = 2t + n(n-1) + m(4n + m - 9),$$

$$2u = 2t + 3n(n-1) + m(4n + m - 9),$$

en désignant par t le nombre des tangentes doubles de W. " La relation (1) est satisfaite, et les (2) donnent

$$4u = 2n(n-1), \quad 4v = 2m(m-1),$$

$$8b = 8mn - (m^2 + n^2) - 7(m + n) + 2(d + l - l)$$

$$= 8mn - 9(m + n) - 3(r - l - i),$$

en désignant par i le nombre des inflexions de W. Donc, enfin, le nombre des coniques du système  $(\lambda, \mu, \nu)$  qui out un contact double avec la courbe W est

$$\frac{1}{2}n(n-1)\lambda + \frac{1}{8}\left(8mn - 9(m+n) - 3(r+i)\right)p + \frac{1}{2}m(m-1)v.$$

"Il va sans dire qu'on peut réduire les quatro nombres m, n, r, i à trois senlement, qu'on peut choisir arbitrairement parmi les six suivants m, n, d, t, r, i.

" Deuxième example. — Que la condition double soit un contact du second ordre avec la courbe W. Le nombre x sera, dans ce cas, égal au nombre des tangentes stationnaires de la courbe d'ordre 2m et classe 2m+n, avec r rebroussements; donc

Il n'y a pas de coniques infiniment aplaties dans la série (2p., W); donc

$$2x-y=0$$
,

et, par snite,

$$y==2(3n-|-r).$$

Corrélativement,

$$z=2(3m+i), \quad u=3m+i.$$

La relation (1) est satisfaite, car en a identiquement

$$3n+r=3m+i$$

et les valeurs de a, b, c seront

$$u=0,\qquad h=\frac{1}{n}(2m+s),\qquad s=ss,$$

of, par consequent, by nonline des compues do existence  $\phi_1 \times \phi_2 \approx g_{\rm M}$  and on  $\phi_{\rm MM} \in g_{\rm M}$  second updre gives be courbe. When

"Traisième exemple, — A la condition double substitueur leux confecte complex avec deux complex distinctes V, V d'ordre m, m et chare n et a leux complex de confecte complex de companier à leux complex de companier de manuel m en en exemple de complex d

Les nombre des configues infiniment apdates à dans la misme des la Villant en formand

d'an

et, eurrélativement,

Con valeurs, qui satrofont à la relation its domacut

Alisi le mudere des confiques du nyelotate de personale de la light designações alia de la contratora V. V' est

cu qui s'accorde avec la formule que veras. Mensimer, avez elégé despuées es compées e estées, Les aults pour le nombre des confiques que patéabent à simp sombléteur, e dissiples

"Inprés re qui précède, on peut ralenter les naracteristiques » 30, « \$550 00 office (Z. W) de coniques assujetties à une resulition simple et à asse nomificient descrite à au introduira ensuite, par la nième méthode, une nouvelle souditions dessitée à « x » « obtiendra de cette manière les caractéristiques de la mèrie (X à « c) le reconfice N(Z, W, W) des confiques qui satisfont à deux conditions dissifies et à same nominée ».

## TENNETT ESTEELENGAR A ERINA 21 I.I.A. Et outta a duringen a management

Denote the Materian and a set of processing a second to the \$4 and a great trial to the course to Materials and the second to th

A serience of Alternosamitans die combine der certicus vorsignes qui describ teaches ving vinadien dominen d'orden gantempe, en caters ner l'altrente poten modificas d'orden gantempe, en caters ner l'altrente plant poudlin. I' dierne deux de l'arte de vinden de l'arte de vingues que estrefent in singueup idedicie. Nombre illes collide ner l'arre d'arter e un elle enque que d'arter que enquelle endelle mainie, masse d'est fen l'arrestence ent des die moderne d'ennère que deux le mode que de l'arreste de l'arreste de vingueup d'en des deux des deux de l'arreste que l'arreste que d'encour de l'arreste que l'arreste de l'arreste de vigueup d'en des deux des généraux els modes généraux els modes que de d'encour de l'arreste de la reste de l'arreste moderne des généraux els que d'en d'encour d'en de l'arreste de l'arre

#### 1.

Hala usua artir als recursive analytic and public and public and application of any of the country of the country for the personal dates all application and the personal dates and application of any of the personal dates and application of the country of the co

<sup>\*)</sup> Charmain di Licerritte, aprilo 1961, p. 111 [97] — Introduciono ad una teoria generatrea della carra piana, 35 (Clausia Opera, p. 28 (L. 171).



no outfance it in the common of the section product despiseds disqueste normali, rispetto a the mountfance it in the companies of the terminorial distribution of the common distribution distribution of the common distribution distribution of the common distribution distribut

Most time to be broken as given at distance another economistation of a center purear perfollence per construction of a person smoother person of person of person of the person of the

the growth in greater graders is a non-construction, where the transmonth L passe per question growth in greater in greater, is a non-construction of the position of the period of the grades of the period of the period of the grades of the grades of the period of the grades of the grades of the period of the grades of the period of the grades of the

The first section of the many of the second of the second of the second of the principal of the principal of the principal of the principal of the second of

Ben forther one or a comment of the other states of the green made

zione Z formano una serie le cui caratteristiche sono  $\alpha+2\beta$  e  $2\alpha+4\beta$ : proprietà la cui espressione simbolica sarà la seguente:

$$(3p, \mathbb{Z}) \equiv (\alpha + 2\beta, 2\alpha + 4\beta).$$

Analogamento:

$$(2p, 1r, Z) \equiv (2\alpha + 4\beta, 4\alpha + 4\beta),$$
  

$$(1p, 2r, Z) \equiv (4\alpha + 4\beta, 4\alpha + 2\beta),$$
  

$$(3r, Z) \equiv (4\alpha + 2\beta, 2\alpha + \beta).$$

Sia ora  $\alpha_1\mu_2 + \beta_1\nu$  il simbolo di una muova condizione  $Z_1$ ; il numero delle coniche della serie (3p,Z) sodisfaccuti alla medesima sarà

$$\alpha_1(\alpha+2\beta)+\beta_1(2\alpha+4\beta)$$
,

ossia:

$$N(3p, Z, Z_1) = \alpha \alpha_1 + 2(\alpha \beta_1 + \alpha_1 \beta) + 4\beta \beta_1$$

ed analogamente:

$$\begin{split} &N(2p, 1r, Z, Z_{l}) = 2\alpha\alpha_{l} + 4(\alpha\beta_{l} + \alpha_{l}\beta) + 4\beta\beta_{l}, \\ &N(1p, 2r, Z, Z_{l}) = 4\alpha\alpha_{l} + 4(\alpha\beta_{l} + \alpha_{l}\beta) + 2\beta\beta_{l}, \\ &N(3r, Z, Z_{l}) = 4\alpha\alpha_{l} + 2(\alpha\beta_{l} + \alpha_{l}\beta) + \beta\beta_{l}. \end{split}$$

Donde segue:

$$(2p, Z, Z_1) = (\alpha\alpha_1 + 2(\alpha\beta_1 + \alpha_1\beta) + 4\beta\beta_1, 2\alpha\alpha_1 + 4(\alpha\beta_1 + \alpha_1\beta) + 4\beta\beta_1),$$

$$(1p, 1r, Z, Z_1) = (2\alpha\alpha_1 + 4(\alpha\beta_1 + \alpha_1\beta) + 4\beta\beta_1, 4\alpha\alpha_1 + 4(\alpha\beta_1 + \alpha_1\beta) + 2\beta\beta_1),$$

$$(2r, Z, Z_1) = (4\alpha\alpha_1 + 4(\alpha\beta_1 + \alpha_1\beta) + 2\beta\beta_1, 4\alpha\alpha_1 + 2(\alpha\beta_1 + \alpha_1\beta) + \beta\beta_1).$$

Assunta ora una condizione  $Z_2$  il cui modulo sia  $\alpha_2 \mu + \beta_2 \nu$ , il numero delle coniche della serio  $(2p, Z, Z_1)$  sodisfacenti alla nuova condizione sarà

$$\alpha_2(\alpha\alpha_1\cdot\cdot\cdot-2(\alpha\beta_1\cdot\cdot-\alpha_1\beta)-+4\beta\beta_1)+\beta_2(2\alpha\alpha_1+4(\alpha\beta_1+\alpha_1\beta)+4\beta\beta_1),$$

ciò che si esprime così:

$$N(2p, X, X_1, X_2) = \alpha \alpha_1 \alpha_2 + 2(\alpha \alpha_1 \beta_2 + \alpha_1 \alpha_2 \beta + \alpha_2 \alpha \beta_1) + 4(\alpha \beta_1 \beta_2 + \alpha_2 \alpha_1 \beta_2 + \alpha_2 \alpha_2 \beta_1)$$

e similmente:

$$\begin{array}{ll} N(1p,1r,Z,Z_1,Z_2) = 2\alpha\alpha_1\alpha_2 + 4(\alpha\alpha_1\beta_2 + \alpha_1\alpha_2\beta + \alpha_2\alpha\beta_1) + 4(\alpha\beta_1\beta_2 + \alpha_1\beta_2\beta + \alpha_2\beta\beta_1) + 2\beta\beta_1\beta_2, \\ N(2r,Z,Z_1,Z_2) &= 4\alpha\alpha_1\alpha_2 + 4(\alpha\alpha_1\beta_2 + \alpha_1\alpha_2\beta + \alpha_2\alpha\beta_1) + 2(\alpha\beta_1\beta_2 + \alpha_1\beta_2\beta + \alpha_2\beta\beta_1) + \beta\beta_1\beta_2; \end{array}$$

In virtù della formola trovata sopra pel numero delle coniche che sodisfanno a ciuque condizioni date, avremo

$$\lambda = \Lambda + 2B + 4C + 4D$$
,  
 $\mu = 2\Lambda + 4B + 4C + 2D$ ,  
 $\nu = 4\Lambda + 4B + 2C + D$ ,

ove si è posto per brevità:

$$\Lambda = \alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 , \qquad B = \Sigma \alpha_1 \alpha_2 \beta_3 , \qquad C = \Sigma \alpha_1 \beta_2 \beta_3 , \qquad D = \beta_1 \beta_2 \beta_3 ,$$

essendo ( $\alpha_1$ ,  $\beta_1$ ), ( $\alpha_2$ ,  $\beta_2$ ), ( $\alpha_3$ ,  $\beta_3$ ) i parametri dei moduli delle tre condizioni Z .

Sin poi W il simbolo di una condizione doppia (doppio contatto, contatto tripunto, ccc.), o pongasi:

$$(2p, W) = (x, y), (1p, 1r, W) = (y, z), (2r, W) = (z, u).$$

Introducendo successivamente in questa serie le condizioni  $Z_1,\,Z_2,\,Z_3$  col suesposto metodo del sig. Chasles, si trova subito

$$N(8Z, W) = xA + yB + zC + uD$$
.

Pongasi

$$x\Lambda + y\Pi - -z\Pi + u\Pi = a\lambda + b\mu + cv$$
,

ossia:

$$a+2b+4c=x$$
,  
 $2a+4b+4c=y$ ,  
 $4a+4b+2c=z$ ,  
 $4a+2b+c=u$ ,



If we have a fille come be defined in  $(k, \gamma, s)$  the locano due surve date d' ordina m, m' and x = x + y + y = x

It is not one to be an experient la condizione di un doppio contatto con una carva W stratucco ex. It si is one, dotata di depunti doppi. A tangenti doppio, e regressi ed defense dei serie dotas situit referenzione, il miniero e della conicho passanti per tro positi o depressive de descenti a W e equale al miniero delle tangenti doppio di una corre desdere des descenti a versess, e de ponti doppi oltre a tro ponti  $(m)^{pt}$ , cioè il  $\frac{1}{2}$  e en diagrati deggi las classe di questa curva è 2m 1 n, quindi il numero delle sue diagrati deggio est a diato dalla equazione.

14 mornes of the big consider confidence of sightful mella serie (39, W) is evidentemente

alasid, bi

第一次2003日本自由基本公司公司公司之

Proporting to the good of working a factor, \$1000.

## SOPRA ALCUNE QUESTIONI NELLA TEORIA DELLE CURVE PIANE \*). [88]

Annall di Matematica pura ed applicata, serie I, tomo VI (1864), pp. 153-168.

## Sulla generazione di una curva mediante due fasci projettivi.

1. Siano dati due fasci projettivi di eurve. Le curve del primo fascio abbiano in un punto-base o la tangente comune, e questo punto giaccia anche sulla curva del secondo fascio che corrisponde a quella curva del primo per la quale o è un punto dopplo. In questo caso, è noto (*Introd.* 51, b) che il luogo delle intersezioni delle curve corrispondenti del due fasci passa due volte per o. Ora ci proponiamo di determinare le due tangenti del luogo nel punto doppio.

2. Lemma. Siano (U, V, W, ...), (U', V', W', ...) le curve corrispondenti di due fasci projettivi dello stesso ordine n, i quali generano una curva K dell'ordine 2n, passante pei punti-base dei due fasci.

Lo curve U, U' individuano un nuovo fascio i eni punti-base sono in K; ogni curva U" di questo fascio segherà K in altri  $n^2$  punti, pei quali e per un punto fissato ad arbitrio in K descrivendo nua curva d'ordine n, questa segherà I fissi, qualunque sia la curva U" scelta nel fascio (UU') (Introd. KA trario è un punto-base del fascio (VV'), osso eogli altri  $n^2$ —baso (VV'). Infatti la curva U sega K in  $2n^2$  punti, de' quali  $n^2$  giacciono in U', e gia altri  $n^2$  in V; o così U' sega K in  $2n^2$  punti de' quali  $n^2$  appartengono ad U e gli altri a V'. Dunque una qualsivoglia eurva U" del fascio (UU') segherà K in altri  $n^2$  punti

<sup>\*)</sup> Queste brevi note seno destinate ad emendare o completare alcuni punti dell'Introduzione ad una teoria geometrica delle curve piane. [Queste Opere, n. 29 (t. 1.º)]. Nell'impresa di scomare alquanto i moltissimi difetti di questo libro, io sono stato fraternamente consigliato e ajutato dal mio egregie amico, il cli. Dr. Hirst.

Siccome  $\widetilde{U}$  appartiene al fascio (VL, V'L'), così le due tangenti di K in o sono raggi coningati in una involuzione quadratica nella quale le tangenti di V sono coningate fra loro, e la tangente di V' è coningata con R (Introd. 48).

### Dimostrazione del teorema fondamentalo per le polari misto. [40]

5. Lemma 1.º La polare \*) di un punto qualunque passa pei punti doppi della enrva fondamentale (Introd. 16).

Lemma 2.º Le polari di un puuto fisso rispetto alle curve di un fascio formano un altro fascio (Introd. 84, a).

Lemma 3.º Se la curva fondamentale è composta di una retta e di un'altra curva, o se il polo è preso in questa retta, la polare è composta della retta medesima e della polare relativa alla seconda curva (Questa proprietà consegue dalla definizione delle polari e dal teorema Introd. 17).

Lemma 4.º Se per gli  $n^2$  punti in cui una curva d'ordine n è incontrata da n rette passanti per un punto o, si descrive un'altra curva dello stesso ordino, il punto o ha la stessa polare rispetto allo due curve (Infatti le polari di o rispetto alle due curve hanno n-1 punti comuni sopra ciascuna delle n rette date).

6. Sia ora data una curva (fondamentale)  $C_a$  d'ordino n, e slano o, o' duo punti qualislvogliano dati. Indichiamo con  $P_{no'}$  la polare di o rispetto alla polare di o'; ed analogamente con  $P_{no'}$  la polare di o' rispetto alla polare di o; dimostreremo cho  $P_{oo'}$  o  $P_{o'o}$  coincidono in una sola e medesima curva.

SI conduca per o' una retta arbitraria R, e sia  $J_n$  il fascio dollo n rette condotte da o alle n intersezioni di  $C_n$  ed R. Lo altre n(n-1) intersezioni dei luoghi  $C_n$ ,  $J_n$  giacoranno tutte (Introd. 43, b) in una curva  $C_{n-1}$  d'ordino n-1. Siccome  $C_n$  appartiene al fascio ( $J_n$ ,  $RC_{n-1}$ ), così la polare di o' rispotto a  $C_n$  apparterrà (lemma 2°) al fascio ( $\varphi_{n-1}$ ,  $RI_{n-2}^n$ ), ove  $\varphi_{n-1}$  è il fascio di n-1 rette concorrenti in o cho costituiscono la polare di o' rispetto a  $J_n$  (Introd. 20), e  $I_{n-2}$  è la polare di o' rispetto a  $C_{n-1}$ : la qual curva  $I_{n-2}^n$  accoppiata con R forma la polare di o' rispetto al luogo  $RC_{n-1}$  (lemma 3°). Dal lemma 4° poi segne che la curva  $P_{no}$  non è altra cosa che la polare di o rispetto ad  $RI_{n-2}^n$ , epperò essa passa per le n-2 intersezioni di  $I_{n-2}^n$  ed R (lemma 1°).

Da ciò che  $C_n$  passa per le  $n^2$  intersozioni dei luoghi  $J_n$  ed  $RC_{n-1}$ , segue ancora (lomma 4°) che la polare di o rispetto a  $C_o$  coincide colla polaro di o rispetto ad  $RC_{n-1}$ , epporò passa per lo n-1 intersezioni di  $C_{n-1}$  ed R (lemma 1°). La curva  $P_{o^*o}$  passorà adunque per gli n-2 centri armonici del sistema formato dalle anzidette

<sup>\*)</sup> S'intonda sempre prima polare.

		i.

curve d'ardine 2(n-1) generate dai fasci di polari. Ne segue che queste curve hanno  $r^2+s-1$  intersezioni coincidenti in  $\sigma$ . Ma in queste punto some anche riuniti r punto base del fascio delle polari di  $\sigma$ ; dunque:

Se una curva di un fuscia passa r volte per una de' panti base ed ha vei s tangenti riunite, quel punto lien taogo di  $r(r-1) \mid s-1$  punti doppi del fuscio.  $|{}^{(r)}|$ 

#### Salle rott geametriche d'ordine qualunque.

13. Una rete di carve d'acdime n United, 924 è desse in generale una rete di prime palari? Siccome una rete è determinata da tre carve, cost è da ricercarsi se, date tre carve  $\Lambda_{14}$   $\Lambda_{24}$   $\Lambda_{34}$  d'ordine n e non appartementi ad une stesso fascia, sia possibile di determinare tre punti  $a_1, a_2, a_3$  (non in linea retta) ed una curva d'ordine n+1 rispetto alla quale le tre curve date siano le prime polari di  $a_4, a_4, a_5$ .

In curve fordamentate of itre poli-dipendono do  $\frac{1}{2}(n+1)(n+3)$ ) is condizioni; mentre se si domanda l'identità delle tre curve date colle polari dei tre pauti, bisognerà sodisforo a  $\frac{3}{2}n(n+3)$  condizioni. La differenza (n-2)(n+1) di questi numeri è nulla soltanto per  $n \approx 2$ . Eccettuato mbuoque il rasco di  $n \in 2$ , nun refer di corve mon à in generale nun rete di prime polari.  $\{44\}$ 

14. Consideriamo pertanto una rete affatto generole, la quale sia individuata da tro curve  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$  d'ordine n; e sin  $A_3$  un'ultra curva della rete, tale che tre quae lunquo delle quattro curvo  $A_2$ ,  $A_4$ ,  $A_5$  non appartengano ad uno stesso fascio. Fissiamo ad arbitrla nel plano quattro punti  $a_0 a_1 a_2 a_3$ , tre qualumpre dei quali unu siano in linea retta, e consideriamoli come corrispondenti alle quattro curve anzidette. Ciò promesso, i punti del piano e le curve della rete si possono far corrispondere fra loro, in modo che a punti in linea retta corrispondame curve di un fascio (projettiva ulla punteggiata). Se consideriamo dapprimo una retta che unisca due de' punti dati, per es.  $a_0 a_{13}$  la projettività fra i punti della cetta  $a_0 a_1$  e le curve del fascio  $A_2 A_3$  sarà determinata dalla condizione che ai punti  $a_{21} a_1$  norrispondano le curve  $A_2$ ,  $A_3$ , ed al punto d'intersezione dello retta  $a_0 a_3$ ,  $a_3 a_4$  corrisponda la curva comme ai fasci  $A_2 A_3$ . Agas posto le quali cose, ad un altro punto qualmopo di  $a_2 a_4$  corrisponderà una cerva affatto individuata del fascio  $A_0 A_3$ .

Per una retta qualunque R, ai punti in cui essa è segutu da tre lati del quadrangolo  $a_0 a_1 a_2 a_3$  corrispondom tre curve giù determinate in ciò che precede, le quali
apparterranno necessariamente ad uno stessa fascio; quindi ad un quarto punto qualsivoglia in R corrispondorà una determinata curva del fascio medesimo; e viceversa.

— E la curva A corrispondente ad un dato punto a si troverà considerando questo

come l'interseziono di due rette (che per semplicità si potranno condurre rispettivamente per due de' punti dati) ed assumendo la curva comune ai due fasci relativi alle rette medesime.

15. Per tal modo ad un punto a corrisponde una certa curva  $\Lambda$  della rete (comune a tutti i fasci relativi allo rette che passano per a), e viceversa ad una curva  $\Lambda$  della rete corrisponde un punto individuato  $\alpha$  (comune a tutte le rette i cui fasci corrispondenti contengano la curva  $\Lambda$ ).

Tutte le curve della rete cho passano per uno stesso punto a formano un fascio, epperò eorrispondono ai punti di una certa retta R; e reciprocamente questa retta contiene i punti corrispondenti a quelle curve della rete che passano per certi  $n^2$  punti fissi, uno de' quali è a. Onde possiano dire che ad un punto qualunque a corrisponde una certa retta R (luogo de' punti le eui enre corrispondenti A passano per a); ma viceversa ad una retta R, fissata ad arbitrio, corrispondono  $n^2$  punti (costituenti la base del fascio dello curve A corrispondenti ai punti di R).

Dunque ad un punto del piano corrispondono una curva A della rete ed una retta, e vicoversa ad una curva della rete corrisponde un punto individuato, mentre ad una retta corrispondono  $n^2$  punti. E dalle eoso precedenti segue:

Se la ourva A di un punto a passa per un altro punto a', viceversa la retta R di a passa per a; e reciprocamente.

16. Quale è il luogo dei punti che giacciono nelle rispettive curve A, ovvero (ciò che è la medesima cosa, in virtù del teorema precedente) nelle corrispondenti rette R? Sla T un'arbitraria trasversale: ad un punto a di questa corrisponde una curva A che soga T in n punti a'. Viceversa, so si prende ad arbitrio in T un punto a', le curvo A passanti per a' corrispondono ai punti di una retta R, che incontra T in un punto a. Cioè ad un punto a corrispondono n punti a', e ad un punto a' corrispondo un punto a; epperò la trasvorsale T contiene n+1 punti del luogo di cui si tratta. Dunque:

Il luoyo di un punto situato nella corrispondente curva  $\Lambda$  è una curva K d'ordine n-1.

Quando le curve della duta rele sono le prime polari de' loro ponti corrispondenti rispetto ad una curva fondamentale, in questa coincidono insieme le due curve 11 e K.

17. Ma ancho nel caso più generale sossistono quasi totte le proprietà dimestrate nell'Introduzione per un sistema di prime polori: anzi cimangono invariate le stesse dimestrazioni; e cià perchè quelle proprietà e quelle dimestrazioni in massima parte dipendono non giù dalla rannessione polare delle curve della rete con una curva fondamentale, ma pinttosto dalla determinabilità l'invere delle medesime per mezza di tra solo fra esse. Così si hanno i seguenti conneciati, che soccistono per una rete qualsivoglia e si dimostrano col soccioso della definizione delle reti e dei trareni superiori (16, 16).

So un panto percorre una carva  $C_m$  Fordine  $m_s$  to correspondente retto W inveluppa una carva  $Y_t$  della classe  $mr_s$  che è anche il laogo il un panto al quale corresponda una carva X tangente a  $C_m$ . So  $C_m$  non ha panti multiple, l'ordine di  $Y_t$ è  $m \in \{2, n-3\}$ ; ma questo nuncco è diminuito di r(r-1) + s - 4 so  $C_m$  ha un panto  $(r)^{(r)}$  van a tangenti voluvidenti.

Du questo teorema segue che il numero delle carve A che toccano date carve  $C_{\alpha\alpha}$   $C_{\alpha\beta}$  è egnule al numero delle intersezioni delle due corrispondenti carve  $\Gamma_{\alpha}$  gli ordini delle quali sono conoscinti.

Allo cuspidi di C<sub>m</sub> corrispondono le tangenti stazionario di 1<sub>11</sub> o specono si come scono così di questa curva la classo, l'ordine ed il numero de' tlessi, si potranta determinare, per mezzo delle furmole di Paresgu, i numeri de' punti dappi, delle tangenti doppie e delle cuspidi della medesima curva 1<sub>1</sub>, Questi manori per esprimento quanto curvo A hauna un doppia confutto cui C<sub>12</sub>, quanto un contatto tripante colla alessa C<sub>12</sub>, ecc. (Introd. 103).

18. Il luogo di un puuto p le oni rette polari relative atte vacce A della vete poesima per uno stesso puuto o è una carva dell'ardine 3(n == 1), chi so puu claumare la Mensima o la lucobiuma della reto [40], e che può essere definita unche come il luogo dei punti di contatto fra lo carvo della rete, o il luogo dri punti doppi delle varre medesime (Introd. 90a, 92, 95).

Il luogo di un punto o nel quale si seghino le rette polare di anni stesso punto perispetto alle curve della rete, è una curva d'ordine Mn 43°, che si puo chiamare la curva Steineriana della rete (Introd. 118, a).

Quindi ad ogni punto p della Jucchima corrisponde un punto o della Steinerrana, o reciprocamente: e l'inviluppa della retta po, la quale tocca un p tutte le curve della reto che pussuno per questo punto, è una curva della classo So(n = 1) (Introd. SS, 1).

Il luogo di un punto a al quale corrisponda una curva A dotata di un punto doppiu p è una curva  $\Sigma$  dell'ordine  $\Im(n-1)^{p}$ .

La curva Σ eoincide eolla Steineriana quando le curve A sono le prime polari de' punti corrispondenti, rispetto ad una curva fondamentale (Introd. 88, d).

La retta R che corrisponde al punto p tocca (Introd, 118) in a la curva  $\Sigma$ ; ossia: La curva  $\Sigma$  è l'inviluppo delle rette R che corrispondono ai punti della Jacobiana.

Di qui si può immediatamente concludere la classe della curva  $\Sigma$ , non che le singolarità della medesima, o si avranno quindi le formole (*Introd.* 119-121) esprimenti: quanti fasci vi siano in nua data rote qualsivoglia le curve de' quali si tocchino in due punti distinti, o abbiano fra loro un contatto tripunto; o quante curve contenga La rote le quali siano dotate di duo punti doppi o di una cuspide.

19. E qui giova notare che quelle formolo presuppongono la Jacobiana sprovveduta d'ogni punto multiplo. Ma è ben facile di assegnare le modificazioni che subirebbero i risultati medesimi quando la Jacobiana avesse punti multipli.

So le curve di una rete hanno d punti comuni con tangenti distinte, ed altri k punti comuni ne' quali esse si tecchine, la Jacobiana avrà (Introd. 96, 97) in ciascan di quelli un punto doppio, ed in ciascan di questi un punto triplo con duo tangenti coincidenti nella tangente comune alle curve della rete [40]. No segue che quei punti equivalgono a 2d+4k intersezioni della Jacobiana con una qualunque delle curve della rete, opperò (Introd. 118,b) la classo di  $\Sigma$  sarà

$$3n(n-1)-2d-4k$$
.

Supponiamo poi che, astrazione fatta dai punti comuni alle curve della rete, la Jacobiana abbia altri 8 punti doppi e z cuspidi. Allora (Introd. 103) l'ordine del luogo di un punto a cui corrisponda una curva A taugento alla Jacobiana sarà

$$3(n-1)(6n-6)-2(d+\delta)-3x-7k;$$
 [47]

epperò il numero dei flessi di 2 surà (Introd. 118, d)

$$3(n-1)(4n-5)-2(d-5)-3x-7k$$
, [48]

Gonde si concluderanno poi, colle formolo di Paucker, le altre singolarità della curva. Se le enrve della reto avessoro un punto  $(r)^{p/a}$  comuno, il medesimo sarebbe multiplo secondo 3r-1 per la Jacobiana. Siccome poi un fascio qualunque della rete conterrà, oltre a quol punto, solamento altri  $3(n-1)^2-(r-1)(3r+1)$  punti doppi (8), eosì l'ordino di  $\Sigma$  subirtì in quosto caso la diminuzione di (r-1)(3r+1) unità (Introd. 88, d) \*), eec.

<sup>\*)</sup>  $\downarrow$  E la classe di  $\Sigma$  subirà la diminuzione r(3r-1).  $\mid$ 

20. So una curva  $C_m$  segu la Jacobiana in 3m(n-1) punti p, la curva  $\Sigma$  loccherà ne' corrispondenti 3m(n-1) punti a il laopo 1, dei punti ai quali corrispondono curve  $\Lambda$  tangenti a  $C_m$  (Introd. 192]. Rec. cec.  $[^{4p}]$ 

#### Salle rett di earye di second'ordine.

21. Data una rete di coniche, consideriumole come polari relative ad una entra di torz'ordine incagnita, e cerchiamone i poli. Siamo  $\Lambda_1$ ,  $\Lambda_2$ ,  $\Lambda_3$  tre coniche della rete, non circoscritte ad una stasso quadrangolo: e si supponga, ciù che evidentemente è lecito senza punto scenare la generalità della cicerca, che  $\Lambda_1$ ,  $\Lambda_2$  siamo due paja di relle rispottivamente incruciate in  $\sigma_i$ ,  $\sigma_2$ ; ed  $\Lambda_3$  passi per questi due punti. Sia pai  $\sigma_2$  il torza punto diagonalo del quadrangolo formato dalle quattro intersezioni di  $\Lambda_1$ ,  $\Lambda_2$ ; o si chiamina  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  i poli incogniti delle tre connelle. Seconde la retta polare di  $a_4$  rispotto ud  $\Lambda_4$  don caincidere (6) colla retta polare di  $a_5$  requetto ad  $\Lambda_2$ , così tale polare sarà necessariamente la retta  $\sigma_1\sigma_2$ ; esquerò  $\sigma_1$ ,  $\sigma_2$  caranno rispottivamente cituati la  $\sigma_2\sigma_3$ ,  $\sigma_1\sigma_3$ ,  $\sigma_4$ , las polare di  $\sigma_4$  rispotto ad  $\Lambda_4$  dunquo passerà per  $\sigma_4$ ; ciuè  $\sigma_4$  giuce anche sulla tangente ad  $\Lambda_3$  in  $\sigma_4$ . Anaslogamente  $\sigma_4$  è situato nella tangente ad  $\Lambda_3$  in  $\sigma_4$ .

Troyati così  $a_1, a_2$ , siana  $a_0a_1, a_2a_2$  le loro polari rispetterad  $\Lambda_3$ ; opreste reffe saranna ancho le polari di  $a_3$  rispette ad  $\Lambda_4$ ,  $\Lambda_2$ ; dunque  $a_3$  è l'intersezione della coningata armonica di  $a_0a_1$  rispetta allo due reffe  $\Lambda_4$ , colla coningata armonica di  $a_0a_1$  rispetta allo due refte  $\Lambda_4$ , colla coningata armonica di  $a_0a_1$  rispetto allo due refte  $\Lambda_2$ .

Fill arm si patrà custruire il polo a di spadanque altra conica  $\Lambda$  stella vete: (afatti il punta a sarà, rispetta ad  $\Lambda_{2i}$  il polo di quella retta che è la polare di  $a_2$  rispetto ad  $\Lambda_3$ 

Vienversu, duta un punta a, si potrà determinare la sua comen potare A per esa nel seguente modo. Si corchi la retta B che unisce i poli di due conèche della rete passanti per a. La conica richiesta A surà quella rispetto alla quale a e il poto della retta R.

Ed occo come si possono determinare le intersezioni della cubica fondamentale con una trasversale quadruque T. Se x è un punto in T. la soja comea polare sega T in due punti x'. Vicoversa, se si premie in T un ponta x', le consche pederi passanti per x' humo i loro poli uella retta pulare di queste punto, la quale segherà T in un punto x. Quindi le coppie di punti x' formano un'involuzione topadraticai projettiva alla serie somplice de' punti x. I tre punti comma alle due serie somo quei punti di T che giaccione nelle rispettive coniche poluri, cioè sono i punti ove la cutica fondamentale à incontrata dulla trasversale T.

22. Veniamo ora a casi particulari e supponiumo che nella rete vi sia una conica

consistente in una retta P presa due volte; conica che indicheremo col simbolo P. Se anche in questa casa le coniche della rete formano un sistema di polari, ciascan punto della retta P dev'essere il polo di una conica dotata di punto dappio [nel polo p della conica P. [Antrod. 781; ma d'aftronde le coniche polari dei punti di una retta formano un fascio; dunque nella rete vi dev'essere un fascio di coniche tatte dotate di punto doppio [in p]. Un tal fascio non può essere che un fascio di coppie di retto [passanti per p] in involuzione; ed i raggi doppi, Q, R, daranno due unave emiche Q<sup>2</sup>, R' della rete, [<sup>50</sup>] Donde segue (Introd. 79) che le rette P, Q, R formano un tribatero, ciacenn lato dei quale preso due volte costifuisce la conica polare del vertica opposto.

Queste tre contche P., Q., R., in causa della loro speciale natura, mui bastano per individuare tutto il sistema dei poli; cioè qui il problema di troyare la curva fondamentale rimane indeternomoto. Esso diverrà determinato se per un'altra conica della retre telic non sia un pajo di retter si assame set arbitrio il polo (finori delle retto PQR). [34]

La conica della rete che debla passare per due punti duti  $\sigma, \sigma'$  si datermina cal metodo arduaria (Introd, 77,  $\sigma$ ). La comea del tascia (P, Q') che passa per  $\sigma$  è un pajo di rette toriozati sistema armonica con P, Q, e così pure la conica del fascio (P', R') possade per  $\sigma$  e un pajo di rette coningate armoniche rispetto allo due P, R. Questo due comedo arterioscandesi determinano un quatrongola completa, il cui briangola diagonale è PQR. Ora la conca richiesta è quella che passa poi vertici di questa quadrangola e per  $\sigma'$ : duaque, per casa, PQR e un triangolo coningato. Cinè tulto le coniche della rete sono coningato ad una succea triangolo.

La curva Hessaura sa conquone in questo casa delle tre rette  $P_n(\mathfrak{X}, \mathbb{R}_+)^{\operatorname{hij}}$  e per conseguenza  $Anto d_n$  (4.16) la cubica tondamentale e equiquarquonica.

Di qui resulta che la tete uon prò contenere una quarta conica che sia una relta presa due volte. Ciò e anche evalente perchè una tal retta farebbe nerrosarimmento parte della Ressiana la quale, essendo una linea del terz'ordine, non può contenero più di tre rette. I punti di Q sono poli di coniche consistenti in coppie di rette coningate armonicamente con PQ; ed i punti di P sono poli di coniche composte della retta fissa Q e di una retta variabile intorno ad un punto fisso o di Q. Il punto PQ, appartenendo ad entrambe quelle rette, sarà il polo della conica Q²; ed il punto o, doppio per le coniche polari de' punti di P, avrà per conica polare P². Si vede anche facilmente che, come nel caso precedente i punti QR, RP, PQ crano i poli delle rette P, Q, R rispetto a tutte le coniche della rete, così nel caso attuale i punti o e PQ sono i poli delle rette P, Q relativamente a tutte le conicho della rete.

Da ciò che precede si raccoglie che tutte le coniche della rete toccano Q nel punto PQ, e siccome questo punto ha per polare la conica  $Q^2$ , così la cubica fondamentale avrà una cuspide nel punto PQ colla tangente Q. E la retta P (che nel caso precedonte, più generale, conteneva tro flessi della cubica) nol caso attuale congiungo la cuspide al flesso (unico) dolla curva fondamentalo. La conica polare del flesso è composta della retta Q e della tangente stazionaria: quindi il punto o è l'intersezione della tangente cuspidale colla tangente stazionaria.

24. Può aver luogo il caso ancor più particolare che tutti e tre i lati dol triangolo coniugato PQR coincidano in una sola retta P. Allora è chiaro che ogni punto di P sarà il polo di una conica composta della stessa retta P e di una seconda retta variabile intorno ad un punto fisso o di P; e questo punto o sarà il polo della coniea  $P^{2}$ . Ne segue che tutto le coniche della rete hauno fra loro un contatto tripunto in o colla tangente P; e che tutti i punti di questa retta appartengono alla cubica fondamentale, la quale risulta composta della rotta P e di una conica tangento a P in o.

Naturalmente la Hessiana è in questo caso la retta P prosa tre volte.

25. Le considerazioni precedenti manifestano che allorquando la rete contiene una conica  $P^3$ , o due coniche  $P^2$ ,  $Q^2$ , affinchè quolla ammetta una cubica fondamentale è necessario che le coniche della rete si possano risguardare como coniugate ad uno stesso triangolo di cui i tre lati o due soltanto coincidono insiemo: ossia è necessario che, nel primo caso, tutte le coniche della rete abbiano fra loro un contatto tripunto colla tangente comune P; e nel secondo caso, che le conicho della rete tocchino una delle rette P, Q nel punto comune a queste, ed abbiano rispotto all'altra uno stosso polo fisso. [68]

Ma se la rete contiene una o duo coniche consistenti in un pajo di rette coincidenti, e non sono sodisfatte le dette condizioni, le coniche dolla rete non costituiscono un sistema di polari. Ciò ha luogo per es. se la rete è individuata da una conica P<sup>2</sup> e da due coniche che non seghino P negli stessi punti; se la rete è formata da coniche seganti una retta P in due punti fissi e rispotto alle quali un altro punto fisso di P abbia por polare una retta data; se la rete contieno due conicho P<sup>2</sup>, Q<sup>2</sup> ed un'altra

conica qualunque non passante pel punto PQ; ecc. Nel primo di questi casi la Jacobiana è composta della retta P e di una conica che sega P ne' due punti coningati armonici rispetto alle conicle della rete; nel secondo casa la Jacabiana cantima due volte la retta P ed inoltre quell'altra retta data rhe è palare di un punto di P rispetto a tutto le conicle della rete; nel terzo caso la Jacabiana è composta delle due rette P, Q e della corda di contatto di quella conica della rete che è tangente a P e Q. [64]

Concludanto pertanto che il problema "duta non rete di coniche, trovare una cubica rispetta alla quale ta coniche siano le polari dei punti del piano a annostte una (ana sola) saluzione scrapre allorquando nella rete non vi sia alcuna conica che consista in due rette coincidenti. Se di tali coniche ve u'è una solu o ve ne sono due, il prodema annuette a nessana soluzione, a infinite soluzioni: a vi sona infinite soluzioni anche nel caso che la rete contenga tre di quella coniche eccezionali. Nei casi in cui il problema è indeterminata, ciascuna soluzione è individuata cal lissuro nd arbitrio il pudo di una conico della rete, [56] conica che non consista in due retta coincidenti.

### Sulle curve dl forz'ordlan.

26. Sia i un flessa di una data curva di terz'ordine ed I la retta polare armonica di i. Siccome due tangenti della curva i cui punti di contatta siano in limea retta col flessa i concorrona in un punta m della relta I e formano sistema armonica collu mi e colla medesima 1 (Introd. (39, a), così;

Le sei langenti che si pessono condurre nd una calden du un punta della polare armonica di un flessa sono accoppiate in involucione, in modo che la corda di contatto di dae tangenti coniugate passa pel flessa 3),

E siecture le polari armoniche dei flessi sono le medesime per tulta le cubiche sizigetiche alla data, così:

Dato un fiveio di vabiche sizigetiche, se da un punto della palare armonica di un flesso si tirana cappie di taneputi alle cubiche in mada che la carda di contatto passi sempre pel flessa suddetta, quelle infinite cappie di langenti farmano un'invaluzione, i

retta, cost le altre sei intersezioni, cioù i punti di contatto delle sei taugenti, giaceranna in una canica (Introd. 39, a).

So r à un vertice di un trilatero  $rr_1r_2$  sizigetico alla cubica data, per r passano le polari armoniche dei tre llessi situati nel lalo apposto (Introd, 142). Danque lo sei tangenti che si possano condurre du r alla cubica sono accoppiato in involuzione in tre maniere diverse: a ciascana di queste maniere corrispondono come raggi doppi la relta che conginuge r ad uno de' tre flessi e la relativa polare armonica.

Conducendo per au llesso i siluato in  $r_1r_2$  una trasversale qualumque, il coningato armonico di i rispetto alle intersezioni della trasversale con  $rr_4$ ,  $rr_4$  è situato nella polare armonica di i (Introd. 139). Ne segue che le  $rr_3$ ,  $rr_4$  some caningate armoniche rispetto alla retta ri ed alla polare armonica di r. Dunque i taggi doppi delle tre involuzioni formate dalle tangenti che si pessono conducte per r alla cubica data (ed alle subjete sizigetiche) some accoppiati pur esci in una amova involuzione i cui elementi dappi soma i lati  $rr_4$ ,  $rr_6$  del trilatero sizigetico. Ossua:

Tre flessi in linea retta e le intersezioni di questa vetta colle polari armoniche del flessi medesimi formano tre coppie di punti in involuzione\*1.

É noto (Introt, 132,e) che se due tangenti iol una data cubica concorreno in un punto della modesima curva, ciusuam di quelle tangenti è la retta polare del punto di cantalla dell'altra rispetto ad una cubica di coi la data è la Thessiana. È noto inoltre (Introt. 148) che se una retta torra una cubica un un punto e la sogra in un ultro, la retta polari del primo punto, rispetto alle cubiche sizigetuche colla data, passano tulla pel secondo punto. Ne segue che:

Le quattro tangenti che si possum randurre ad uno robira da un suo jamto somo le rello polari di uno qualunque del jundi di rontallo rispetto alla vabiva medesana ed a quelle altre tre rubirlo delle quati la dato è la Hessona \*\*1.

Ora, il rapporto anarmonira delle rette polori di un punto respetto a quattro enrve date di un fascio è costante, qualunque sia quel punto; so las danque cost mas unova dimostraziono del teorema di Salmos (Introl. 1311, essero restante il rapporto anurmonico delle qualtro tangenti che arrivano ad una entrea da un suo punto qualunque.

27. Nel piano di una data carva del terz'ordine si ammaginino condotte  $n \in \mathbb{N}$  trasversali che seglino la curva nello  $n \in \mathbb{N}$  terne di punti

$$(v_1v_2u_1)_+ = (v_3v_1u_2)_+ = (v_5v_6u_5)_+ \dots (v_{2n+1}, v_{2n+1}, u_{2n+2})_+$$

<sup>\*)</sup> Questa propeletă și rende evidente auche asservande câu il pente in cur la polare armenica di Esega  $r_1v_2$  i condugate armenico di Frispetto agli aftri due firmi zituati nella medesina retta  $v_1v_2$ . Ne segue uncera (Infrod. 26) che chiscum de' due punți  $v_1v_2$  readimate cet tre llessi altuati nella retu  $v_1v_2$  forma un absuna squianarmenico.

<sup>\*\*)</sup> Educational Times, december 1864, p. 214 (Lombon)

Si unisca il punto  $v_{2n+2}$  al punto  $a_1$  mediante una retta che seghi di unovo la curva in  $v_{2n+3}$ . Si tiri la retta  $v_2v_3$  che incontri ulteriormente la curva in  $a_2$ ; e sia  $v_{2n+4}$  la torza intersezione della curva colla retta  $v_{2n+3}a_2$ . Continuando in questo modo si otterranno altre 3n trasversali contenenti le terue di punti

$$(v_{2n+2}a_1v_{2n+3}),$$
  $(v_2v_3a_2),$   $(v_{2n+3}a_2v_{2n+4}),$   $(v_{2n+4}a_3v_{2n+5}),$   $(v_4v_5a_4),$   $(v_{2n+5}a_4v_{2n+4}),$   $\dots$   $(v_{4n+1}a_{2n}v_{4n+2}).$ 

Ora dei 3(2n+1) punti  $v_1v_2...v_{4n+2}, u_1u_2...u_{2n+1}$  risultanti dall'intersezione della enbica colle 2n-1 rette

$$(v_1v_2a_1), (v_3v_4a_3), (v_5v_6a_5), \dots (v_{2n+1}v_{2n+2}a_{2n+1}),$$
  
 $(v_{2n+3}v_{2n+4}a_2), (v_{2n+5}v_{2n+6}a_4), \dots (v_{4n+1}v_{4n+2}a_{2n}),$ 

ye ne sono 6n distribuiti sulle 2n rette

$$(v_{2n+3}v_{2n+3}a_1), (v_{2n+4}v_{2n+5}a_3), \dots (v_{4n}v_{4n+1}a_{2n-1}), (v_2v_3a_2), (v_4v_5a_4), \dots (v_{2n}v_{2n+1}a_{2n}),$$

dunqno gli altri tre punti  $v_t v_{tn+2} a_{2n+1}$  si troveranno pur essi in linea retta (*Introd.* 44). Dunqne:

Se dei 3(2n-1) punti che sono i vertici e le intersezioni delle coppie di lati opposti d'un poligono di 4n-1-2 lati, ve ne sono 6n-1-2 situati in una curva di terz'ordine, anche il punto rimanente apparterrà alla medesima curva\*).

28. Nel piano di una curva dol torz'ordine si tirino duo trasvorsali che seghino la curva nelle terne di punti  $(v_1v_2a_1)$ ,  $(w_2w_3a_2)$ . Le due rotte  $w_2a_1$ ,  $v_2a_2$  incontrino la curva di nuovo in  $w_1$ ,  $v_3$ . Per  $v_3$  si tiri ad arbitrio una trasversalo che seghi la curva in  $(v_3v_4a_3)$ ; quindi congiunto  $w_3$  con  $a_3$ , si ottonga la terna  $(w_3v_4a_3)$ . Per  $w_4$  si conduca ad arbitrio una trasversalo che seghi la curva di nuovo nei punti  $w_5a_4$ , e congiunto  $v_4$  con  $a_4$ , si ottonga la terza intersezione  $v_5$ . Si continui colla stessa legge finchè siansi ottonuto le terno  $(v_{2n-1}v_{2n}a_{2n-1})$ ,  $(v_{2n-1}v_{2n}a_{2n-1})$ . Congiungasi allora  $v_2$ , con  $v_1$  e la retta così ottonuta incontri di unovo la curva in  $a_{2n}$ .

Ora, dei 6n punti  $v_1v_2...v_{2n}$ ,  $w_1w_2...w_{2n}$ ,  $a_1a_2...a_{2n}$ , che risultano dall'intersecare la cubica col sistema delle 2n rotto

$$(v_1v_2a_1),$$
  $(v_3v_4a_3),$   $\dots (v_{2n-1}v_{2n}a_{2n-1}),$   $(v_2v_3a_2),$   $(v_4v_5a_4),$   $\dots (v_{2n}v_1a_{2n}),$ 

<sup>\*)</sup> Questo teorema, generalizzazione di uno notissimo dovuto a Ponceller (Introd. 45, c), mi è stato comunicato dal ch. prof. Briosom.

....

vo ne sono 6n- 3 distribuiti sulle 2n -1 refle

$$(v_1v_2u_1), \quad (v_3v_1u_3), \quad \dots \quad (v_{1,\dots,1}v_{5,\dots,4}u_{1,\dots,3}),$$

$$(w_2w_3u_4), \quad (w_4w_5u_4), \quad \dots \quad (w_{5,\dots,1}w_{5,\dots,4}u_{5,\dots,4}u_{5,\dots,4});$$

opperò gli altri tre punti  $w_1w_2,u_{2\alpha}$  maranno pune in una retta, l' $m\dot{c}$ ;

Sa dei Gu punti che sano i vertici e le intersezioni delle coppue de lati coccespondenti di due paligani, di Un lati ciascano, ce ne sano Ga - 1 salvate in una carea di Ga, 'ordine, anche il punto rimanente giuccià nella medesima aucra\*).

<sup>\*)</sup> Questa forcema ed il precedente sono stati connectati da Mensi si sid rescenta la cublen sia il sistema il una contex o di una vetta i Verallycinence una des Cascalachen Theorems, Diogranda di Cascala, tom. 36, Beclin 1848. p. 249.

# SUR LES HYPERBOLOÏDES DE ROTATION QUI PASSENT PAR UNE CUBIQUE GAUCHE DONNÉE.

Journal für die reine und angewandte Mathematik, Band 63 (1861), pp. 141-144.

Commençons par rappeler quelques propriétés des coniques planes.

1. Si plusieurs coniques se touchent mutuellement on deux points fixes, l'involution formée par les couples de points communs aux coniques et à une transversale arbitraire a un point double sur la corde de contact; car celle-ci comptée deux fois représente une conique (du système) tangente à la transversale. D'en il snit que:

"Si l'on cherche une conique passant par deux points donnés s', s'' et ayant un double contact avec une conique donnée C, la corde de contact passera par l'un en par l'antre des points doubles a, a de l'involution déterminée par les couples s's'', l'l''; " où l'l'' sent les points communs à la conique C et à la droite s's'' ".

2. Ces points doubles sont imaginaires senlement dans le cas que, les points s's'', l'l'' étant tons réels, les segments s's'', l'l'' empiètent en partie l'un sur l'autre; c'est-à-dire dans le cas que des deux points s's'' l'un soit intérieur et l'autre extérieur à la conique C, supposée réelle.

3. Si la conique cherchée doit contonir un troisième point s, menons ss' qui rencentre C en mm'', et chorchons les points doubles  $b, \beta$  de l'involution (ss'', mm''); la corde do contact passera par b en par  $\beta$ . Donc cette corde sera l'une des quatre droites  $ab, \alpha\beta, \alpha\beta$ . Si  $ab, \alpha\beta$  s'entrecoupent en c, et  $a\beta, \alpha b$  en  $\gamma$ , il est évident que  $c, \gamma$  sent les points doubles de l'involution déterminée par ss' et par les points nn', où C est rencontrée par la droite ss'.

"Ainsi, si l'on cherche à décrire une conique qui passe par trois points donnés s's' et qui seit doublement tangente à une conique donnée C, le problème admet quatre "solutions. Les quatre cordes de contact forment un quadrilatère complet, dont les diagonales sont les droites s's', s's, ss'. "

- 4. Il est d'ailleurs évident que, si les points  $s \dot{s} \dot{s}''$  sont tous réels, les quatre cordes du contact sant toutes réclies, on toutes imaginaires. On obtient le premier cas, si la conique C est imaginaire (bien entendu qu'elle soit toujours l'intersection d'une surface réelle du second ordre pur un plan réel) on bien si les points  $s \dot{s} \dot{s}''$  sont tous intérieurs on tous extérieurs à la conique C supposée rélle (2).
- 5. Si les points s's'' sont imaginaires (conjugués), et s réel (la conique C étant réelle on imaginaire), les points  $b\beta c\gamma$  seront musi imaginaires: b conjugue  $i(\gamma)$  et c à  $\beta$ . Done il  $\gamma$  musi deux cocdes réelles sentement,  $b\gamma$  et  $c\beta$
- 6. Il est superflu d'ajorter que les coniques correspondantes a des condes réelles sont toujours céclles, encore que la conique donnée l'aoit imaginaire. Le pôte d'une droite réelle par rappurt à une conique imaginaire est reel; donc le probleme revient à décrire que conique par trois points donnés (dont l'un au moins soit réet, les deux nutres étant imaginaires conjugués), de manière qu'une droite donnée (réelle) aut son pôte en un point donné (réel).
- 7. Si les deux points s's'' appartiennent à la conique donnée 1', le producme admet une solution unique, c'est-ú-dire nun conique tampente à C en s', s'', et present par s.
- 8. Si les deux points s's" sont infiniment voisint aux une doite donnée S, s'est dedire si la canique cherchée, par dessus le double contact uves C, doit être tangente à S en s'et passer par s, la corde de roudaêt passers par le point a conjugué harmonique (sur S) de s' par rapport à C; et de plus elle passers par l'un des points e, q doubles dans l'involution déterminée par le rauple sé avec les points on la conjugue C est rencontrée par la droite ss'. Done le problème admet deux solutions, correspondantes aux cordes au, aq.
- 9. Supposous entin que les trois points seis soient intimment procles dans une canique dannée Z, c'esté-dire que l'an cherche une conopue que par-dessus le double canique avec C, soit asculatrice à une autre compue donnée Z en un point donné s. Suit S la draite fangente à Z en s; et soit à le point de S qui est conjugne harmanique de s par rapport à C. Un a déjà vu (3) que, si une conique doit toucher S en s et avoir un double contact avec C, la corde de routuel passe pou a, tiles avoir s'un même par à deux sérantes arbitraires, les quatre point con ces droites rencontrent C appartiement à une conique touchée par S en s, Mars, si l'on vent que cette canique suit usculée par Z en s, les sécantes cessent d'être toutes les deux arbitraires; plutôt, chacune d'elles détermine l'antre, si bien qu'elles, en variant ensemble, engendrement un faisceau en involution. Evidemment la droite S est un agont double de ce fuisceau (et la conique correspondante est la même droite S, conquée deux foise donc l'antre rayan double sera la cordu de routact de C avec la comque: amique) qui oscule Z en s et a un double contact avec C.

10. Ces propriétés out une application immédiate à la recherche des surfaces du second degré (hyperboloïdes) de rotation, passant par une cubique gauche donnée.

Toute surface du second degré passant par la enbique gauche est coupée par le plan à l'infiui suivaut une couique circonscrite à un triangle fixe, dont les sommets ss's'' sont les points à l'infiui de la cubique; et réciproquement toute conique passant par ss's'' est la trace à l'infiui d'une surface du second degré qui contient la cubique gauche.

Si la surface du second degré doit être de rotation, sa trace à l'infini anra nu double contact avec le cercle imaginaire C, intersection d'une sphère arbitraire par le plan à l'infini; et la corde de contact sera la trace des plans (cycliques) des cercles parallèles. Ainsi la recherche des surfaces du second degré de rotation, passant par la cubique gauche, est réduite à la détermination des coniques circonscrites au triangle  $s\,s's''$  et doublement taugentes au cercle imaginaire C.

11. Si la cubique gauche a trois asymptotes réelles et distinctes (hyperbole gauche), les points  $s \, s' s''$  sont eux-mêmes réels et distincts; donc (3, 4):

Par l'hyperbole gauche passent quatre hyperboloïdes (réels) de rotation.

Si par un point arbitraire de l'espace on mène six droites (perpendiculaires deux à deux) bissectrices des angles des asymptotes, ces droites (arêtes d'un angle tétraèdre complet, dont chaque plan diagonal est parallèle à deux asymptotes) sont situées, trois à trois, dans quatre plans qui représentent les directions des sections viroulaires des quatre hyperboloïdes de rotation.

12. Si deux asymptotes coïncident en se rédnisant à une droite unique S à l'infini (c'est le cas de l'hyperbole parabolique gauche), aussi deux points s's' se rédnisent à un seul point s' sur S. Douc (8):

Par l'hyperbole parabolique gauche passent deux hyperboloïdes (réels) de rotation. Les plans cycliques de ces surfaces sont tous parallèles à une même droite située dans la direction des plans asymptotiques (taugents à la cubique à l'infini) et perpendiculaire à la direction du cylindre hyperbolique qui passe par la courbe. Ces mêmes plans cycliques sont en outre respectivement parallèles à deux droites perpendiculaires, dont les directions divisent en parties égales l'angle des deux cylindres, parabolique et hyperbolique, passant

14. Si l'ellipse gauche a deux points sur le corcle imaginaire à l'infini (7), on a la propriété suivante:

Si les surfaces du second degré passant par la vabique gauche ont une série commune de plans egeliques, il n'y en a qu'une seule qui soit de rotation.

15. Si la cabique ganche est ascalée par lo plan à l'infini (parabole ganche), les coniques, suivant lesquelles co plan compe les surfaces du accoud degre passant par la courbe, s'osculent outr'elles en un même point, qui appartient à la cubique, et en ce point elles out pour tangonte commune la draite tangente à la courbe ganche. Parmi ces surfaces considérous celles, en nombre infini, qui ont un axe principal parallele à la direction des plans asymptotiques et perpendiculaire à la direction du cylindre qui passe par la courbe (9). En concevant ces uxes transportés parallélement à enxemèmes et réunis ensemble, si bien qu'on nura un seul axe, les couples de plans cycliques passant par cot axe et correspondants aux surfaces individuelles formerent un fuinceau en involution, dont un plan double est asymptotique à la cubique. L'autre plan double de l'involution représentera la direction des sections circulaires de l'hyperboloide (unique) de rotation, passant par la parabole ganche.

Balogno, octobro 1863.

# SUR LA SURFACE DE QUATRIÈME ORDRE QUI A LA PROPRIÈTÉ D'ÉTRE COUPÉE SUIVANT DEUX CONIQUES PAR CHACUN DE SES PLANS TANGENTS.

dinamily for the come and angular distribution and Band 63 (1989), pp. 915-3.8.

1. Dans les Monatsbrrechte de l'Académie royabe des sciences de Borlin (juillet et novembre 1863) on lit des communications très-interessantes, faites par MM. Kummus, Weinnermass et Schuster un sujet de la surface du quatrième ordre qui jouit de la propriété d'être compée suivant deux conéques (combes du accoud degré) par chaeme du ses plans tangends; surface, dont la première deconverte est due à l'illustre Steines.

Dans en mémoire, je me sais proposé d'étudier cette remorquable surface, d'unrai occasion de démontrer, par les moyens de la géométrle pure, non-sculement les théorèmes déjà comme, mais d'antres encore, nouveaux et pent-ôtre dignes d'attention.

2. de considére, dans un plan donné E, une conde du troisième ordre (cubique fondamentale), sa Hessierne, qui est une untre conche du même ordre, et le système des confiques padaires des points du plan, par rapport à la première conche, lesquelles forment un réseau géométrique du second ordre, de considére, en untre, les poloconiques pures et mixtes des droites du plan \*).

- 3. Sait  $J^{(2)}$  une sarface du second degré;  $\sigma$  un point fixe de velte surface; T la draite intersection du place E pur le plan tangent à  $J^{(2)}$  en  $\sigma$ . Désignous par  $\ell$  les points du contact de la Hessieune avec la poloconique pure de T.
- 4. Considérans, dans le plan E, une conique polaire S; trois droites menérs du paint o unx sommets d'un trinagle conjugné à rette rouique, perceut la surface de trois paints, dont le plan pusse constamment par un point fixe u, quel que re soit le triangle conjugué \*). Ce point s, qu'on peut regarder comme vorrespondant à la canique S, est évidemment situé sur la droite qui joint o un pôle de T, par rapport à S.
- 5. Supposous maintenant que la conique 8 soit variable autour des sononets d'un quadrangle fixe (pôles d'une droite fixe II). Les points diagonaux r de ce quadrangle forment un triangle conjugué à toules les positions de 8; donc le point correspondant s se maintiendra dans le plan P des trois points, où la surface  $J^{so}$  est rencontrée pou les droites or, Les pôles de la droite T, par rapport aux conèques 8 du faisceau, sont situés dans une autre conèque K, passant par les points r; donc le lieu du point s est la conèque H, intersection du plan P par le côme o $K^{*+}$ ).
- 6. La courbe K est la palaconique mixte des draites R, T, elle passe danc par les palats t (2.). Il s'ensuit que, si l'on fuit varier (dans le réseau) le faisceau des coniques palaires S, c'est-à-dire que si l'on fuit varier la draite R, la conique & passera toujours pur les trais points fixes t: et pur conséquent, les coniques II, lieux des points s correspondants à toules les coniques du réseau, remantreront les trais draits fixes et\*\*\*).
- 7. Tout plan P contient deux coniques II. En effet, le plan 1º compe la surface J<sup>en</sup> suivant une conique, et le cône déterminé par cuffeci, avec le sonnact a, rencontrera la Hessieune, non-seudement aux points r, mais encore en trois points nouveaux r', par lesquels (et pur les points t) passe la poloconique mixle K' de T et d'une softre droite R', compant la Hessieune dans les pôles conjugués aux points r' (2.). Le cône oK' tracera sur le plan P une conique II', passant par les points où la prendère conique II s'appaio aux droites ot, la qualrième intersection des coniques II, II sera le point s qui correspond (£) à la conique S, polaire du point RR f).
- 8. Si la droite R coïncide avec T, K deviendra la poleconique pure de T. Le plan de la canique II coupe la surface J<sup>er</sup> suivant une conique qui, dans ce cas, se confoud avec II'; car le cône passant par cette conique, avec le sommet o, renconfre la Hes-

<sup>\*)</sup> Chasizes, Mémoire sur deux principes généraux de la science; la dualité et l'homographie (Mémoires couronnés par l'Académia royale da Bruxelles, t. XI, 1837 ; pag. 567 fos).

<sup>\*\*)</sup> Weiderstrass (Monatsb. p. 337); Schröfer (bid. p. 524),

<sup>\*\*\*)</sup> Sometree (ilid. p. 593).

<sup>†)</sup> Wignerstrass (likk. p. 538); Soundten (flid. p. 534).

sienne aux points t et en trois autres points; et la conique passant par ces derniers **points** et par les t détermine de nonveau le même cône. La surface  $J^{(2)}$  contient donc une certaine conique H\*).

- 9. Soient  $\tau_1$ ,  $\tau_2$ ,  $\tau_3$  les points où T rencontre la Hessienne, c'est-à-dire les pôles conjugués aux points  $t_1$ ,  $t_2$ ,  $t_3$ ; on sait que  $\tau_1 t_2 t_3$ ,  $t_1 \tau_2 t_3$  sont des ternes de points en ligne dreite. Supposons que la droite R prenne la position  $\tau_1 t_2 t_3$ ; dans ce cas, la conjugue K passera (2.) par les points  $t_1 \tau_2 \tau_3$ ,  $t_1 t_2 t_3$ , et par conséquent elle se décompos era en deux droites,  $t_1 t_2$ ,  $t_1 t_3$ . Les droites or, qui, dans ce cas, deviennent  $o(t_1, \tau_2, \tau_3)$ , percent  $J^{(2)}$  en trois points, dont les deux derniers coïncident avec o, parce que le plan  $o\tau_2\tau_3$  est tangent à la surface  $J^{(2)}$  en o (3.); le plan P de ces peints passe donc par  $ot_1$ , mais il est du reste indéterminé. Et la section du cône oK par ce plan P, c'est-à-dire la conique H, se réduit à la droite  $ot_1$ , regardée comme un système de deux droites superposées. De même pour  $ot_2$  et  $ot_3$ \*\*).
- 10. De quel ordre est la surface, lieu des points s, on bien des coniques H? Chacune dos droites of représente une conique H pour tont plan qui passe par cette droite (9.): ainsi of est une droite double sur la surface. Toutes les coniques H rencontrent ces trois droites of (6.): donc les droites  $o(t_2, t_3)$  représentent l'intersection complète de la surface par le plan  $ot_2t_3$ . Il s'ensnit que le lieu du point s est une surface  $J^{(4)}$  du quatrième ordre, sur laquelle  $o(t_1, t_2, t_3)$  sont des dreites doubles, et o est un point triple: en effet, toute dreite menée par o contient un seul point  $s \stackrel{**}{\longrightarrow} s$ .
- 11. Dès que la Hessienne est le lieu des sommets des triangles conjugnés anx confiques S, prises deux à deux, il est évident que la surface J<sup>(4)</sup> passe par la courbe gauche du sluième ordre, intersection de J<sup>(2)</sup> avec le cône, dont o est le sommet et la Hessienne est la base. Cette courbe gauche et une certaine conique H (8.) forment ensemble la complète intersection des surfaces J<sup>(2)</sup>, J<sup>(4)</sup> †).
- 12. Tout plan tangent à J<sup>(4)</sup> coupe cette surface suivant une ligne du quatrième ordre ayant quatre points doubles: le point de contact et les intersections du plan par les droites doubles et. Donc la section de la surface J<sup>(4)</sup> par un quelconque de ses plans tangents est le système de deux lignes du second degré.

Réciprequement, tout plan qui coupe J<sup>(4)</sup> suivant deux coniques est tangent à la surface. En effet, parmi les quatre points communs aux coniques, trois apparticularent aux droites doubles; le quatrième est nécessairement un point de contact ††).

<sup>\*)</sup> Schröter (ibid. p. 535).

<sup>\*\*</sup> Schröfer (ibid. p. 538-534).

<sup>\*\*\*\*)</sup> Weibrstrass (ibid. p. 838); Schröter (ibid. p. 587).

<sup>+)</sup> Schröter (ibid, p. 535).

<sup>††)</sup> Kummer (ibid. p. 332); Weiterstrass (ibid. p. 338).

13. Quello est la classe de la surface A<sup>4</sup>? Menone, dans l'espace, une divote arbitraire G, qui rencontrera la surface en quatre points ss<sub>1</sub>s<sub>1</sub>s<sub>2</sub>. Si un plan tancent poene par G, les deux coniques II contenues dans ce plan tencontratont G en deux comples de points, qui seront ss<sub>1</sub>, s<sub>1</sub>s<sub>2</sub>, au ss<sub>2</sub>, s<sub>3</sub>, au ss<sub>3</sub>, s<sub>3</sub>, . If a a deux an plus trois plans tangents qui possent pur G; c'est-à-dire que la surface A' est de la freque au signa elegació.

Par deux points ssi dunnés sur la sarface, ou peut, en péneral, memer nue sente conique II. En effet, les droites o(s, s<sub>i</sub>), uver les trois droites et, determinent nu cône du second degré, qui, pussant pur les droites doubles de la sartace 1°, la conjura de nonvenu suivant une ligne du deuxième ordre.

Si les points 88, sont infiniment proches, on trenve optane direct tr, tangente à la surface d<sup>60</sup> en un points, touche en ce point une conque 11. Le place de catre conque en contient une untre 11, qui, en géneral, ne passe par par v. man par les deux antires intersections de d<sup>60</sup> par G. Toutefois, si G est opulative a la conface 14 passe par est bonche en re point une untre droite 16; la deuxième obsolution contragantament point 8. Dans ce cas, le plan des consques 1117 tet des stresses transpont à la surface on s.

14. La section fuite par un plan quebenque dans la curlace d'est une conrider du quatrième ardre qui passède, en général, trois posités desdées cons les disorders et est, par suite, de la sixième chese, t'où it unit que de coire exemperad a les ausfigne, dont le sommet soit un point arbitraire de l'espace, est du accione accide t'e existe est d'ailleurs, ainsi que la surface d'e, de la trosième elesse, il mera donc mont général trices cuspidules, c'entededira que par un point que la médience de l'expace un production de d'expace de l'expace de particular une par un point que le desseure confirmé un particular desseure confirmé un desdeere confirmé un desdeere de l'expace de desseure par en plant, à six paints d'indexion,

Par un'point de la courbe susdite on peut la messes quatre tangesper, stout les points de contact solent nilleurs; donc le cour execureurs, stout le moment en le vine le surface del est du quatrième ardre. Ce cime, étant de la traditione est une plan latingent: le plus equi tent le l' an engant et du côme. On camelat d'ici que par un point quelcurque de la ensface d'aux peut les menes trois droites esculatrices, dont le conduct soit aulteurs.

In même caurbe de la sixième classe a deux tangentes issues de réceius de ses points doubles; donc le cône circonscrit, dont le manuel sest sus une siscule double, est du deuxième ordre et, par sulte, de la deuxième classe \*\*;

15. Les plans tangents qu'on peut mener à la surface 3° pes sur people et al more

<sup>\*)</sup> Soundres (Ibid. p. 588).

<sup>\*\*)</sup> Кимина (ibid. p. 888); Sennothe (lidd. p. 588).

droite double of se purtagent en deux séries; les uns passent par of; les autres enveloppent le cône du second degré, déjà mentionné. Pour les premiers plans, les points de contact sont sur la droite of; pour les derniers, le contact a lieu ailleurs. Mais le cône aesdit admet deux plans tangents qui passent par of; ces plans donc sont ceux qui fonchent d'an point d'; c'est-à dire qu'ils sont le lieu des droites osculatrires à la surface en d. En effet, un plan mene arbitrairement par of coupe la surface d'a suivant une conòque qui passe par o, car ce point est triple sur la surface; la deuxième intersection de la conòque par la droite of est un point d, où ce plan est langent à la surface (12).

Les plans menés par une droite double et forment une involution, où deux plans conjugués sont tangents o la surface en un même point d. Les plans correspondants au point o sont évidenment ceux qui passent par et et pur l'une des deux autres droites doubles, Les points de contact des plans doubles de l'involution sont des puuls cuspidaux pour la surface J<sup>2</sup>.

Iti. Ainsi, par un paut arbitraire d de la droite double of un paut memor deux droites dout chaemo reacontre la surface en quatre points conscidents; ces droites sont les tangentes en d aux comques II satuées dans les deux plans qui bouchent la surface an même point. De quel degré est la surface, hen de ces droites? Pour ce lieu, d est une droite double; en outre, tout plan mené por d ne contient qu'une de ces droites: le Ben cherché est, par surte, une surface du troisiente degré. D'un je conclus que le plan des deux génératrices resues d'un même point d de et puese par une droite lixe  $\Lambda^{*}$ ), th les genératrices correspondantes au point  $\phi$  sont évidentique les deux autres droites doubles de  $J^{*}$ ; donc le plan de célescé content la droite  $\Lambda$ .

None autons ainsi trops droites fixe  $i(A_1, A_2, A_3)$ , correspondentes any droites doubles  $g(t_1, t_2, t_3)$ , of situées respectivement dans les plans  $i(t_3, t_3)$ ,  $i(t_4, t_3)$ . In point queleunque g de  $A_4$  détermine une droite génératrice de la surface du troisième degré relative a  $i(t_3)$  cette génératrice passe par i et est situées dans le plan  $i(t_4)$ . Si le point g toudes a l'intersection des droites  $A_4$ ,  $i(t_4)$ , la génératrice correspondante est  $i(t_4)$  mais cette droite est une génératrice aussi de la surface du troisième degré relative à  $i(t_4)$  le point commune a  $A_4$  et  $i(t_4)$  appartment donc aussi à  $A_4$ . Les trois droites  $A_4A_4A_5$  sont, par sinte, dans no même plan  $A_4$  et forment un triangle, dont les sommets  $i(i(t_4), i(t_4), i(t_4), i(t_4)$ .

17. If soit d'un que le plan il contient six droites passant, deux à deux, par  $u_1, u_2, u_3$ , et ayant chacame quatre points coinchlents communs avec la surface  $d^{2r}$ 

<sup>\*)</sup> Voir mon Mémaire Suite superficit golde del ters brillier (Atti del R. latituto Londordo, vol. 11, Milano 1961), Questo Opere, n. 27 (t. 1.97).

(elles sont les génératrices des trois surfaces ganches du fromesse describblitatives a  $o(t_1,t_2,t_3)$ , qui correspondent sux points  $a_i,a_i,a_i$ , c'est a live que la combe du quatrième ordre,  $L^0$ , intersection de  $A^0$  par le plan II, a, dans chasan de ver points doubles  $a_i$  non seidement trois, mais quatre points correctatifs communes avec chacune de ses tangentes un point double. Or l'on son, par la théorie des contins planes du quatrième ordre avec trois points doubles, que, lor que les deux directes, qu'un pent, ou général, mener par un point double à loncher une telle confle aille  $a_i$  de les autres conjuguées harmoniques par rapport aux droites qui paquent ce quart sux deux autres points doubles. Chaque droite double est a doute cetts racquent sur plane deux planes tangents en a sont conjuguées harmoniques, non radement  $a_i$  a sur  $a_i$  que plane tangente aux points cuspidance (15.), mais massi par rapport one plane delexantes par rette doubles, deux autres deux autres deux autres deux autres deux autres deux deux autres deux deux autres que le deux autres deux autres

18. Pur la même llevarie des condes du quatricue ordre avec from ponta doubles, un suit que les six denités tangentes aux ponte double « l'arre felle conside doubles, un lexagone de l'étanelous donc les trois couples de plans tangentes un segment en lexagone de l'étanelous donc les trois conquels de plans tangentes densitées dessitées loppent un côme de second degré, conjugné au triédie des dessitées densitées

Antroment: dans l'involution (line deu complex de gélesse fancionaire sant presente d'ente divide double et, un pourre déterminer deux plans a computation avect et le se point de contact) qui divisent incononiquement l'angle des plans persents peus les authors estraites doubles, les points de contact, aqueus, de res trace complem estraites points de contact, aqueus, de res trace complem estrait en ser trais droites doubles, déterminent une plans li recapeant l'a entrême d'e entactait mon toile conclie du quatrième ardre, que see ser tampenteus aux projets aboriées en àreliquement aux ronique configuiées au triangle aponde.

Ift. Salant 10, to les puints enspidant une la dentré dostée à sitée d'antière de respective de points un pont menor une soule dississant repositée d'arragners durant la conique mirant laquelle le répar propriété durant durant laquelle le répar propriété durant durant enume la surfice las deux droites madeçons », courant propriété du sé car en mêt de la conique durant durant en la droite à les points douides une, se de l'inscribilitées abélieurs du cours en d'an étant durant par est (l'a.).

Si d est un point quelconque de me, il est étalent épaises pousses touries, une la même droite, un autre point d', tel que les ¡dans taugends ser d, et évaluent sus facaceau harmonique. Si l'on fait varier ausemble les points et, et, et a surc prédation dans laquelle e, a sont des points conjugnés (17.), et m, es musi les points elembles et points conjugnés (17.), et m, es musi les points elembles et dicisent harmoniquement le responsent me.

20. Toute conique II, tracée sur la surface I\*, and progration, the ground or near be plan II, suivant une conique K, circonscrite su triangle many, (i.e., the hyprogramment,

tunta conique K décrite par les points a est la perspective d'any conique II déternânce da section de  $A^{(0)}$  par le côme a(K). La conique K rencontre la courbe du quatrième ordre,  $E^{(0)}$ , en deux antres points a,  $a_k$ ; soient  $a_k$ ,  $a_k$  les nouvelles intersections de  $E^{(0)}$  par la droite  $ss_k$ . La conique K', décrite par les points  $a_k a_k a_k$  et  $s_k s_k$ , est évie dennacent la perspective de la conique K' située avec II dans un même plan  $P_k$  dont la trace sur II cet la droite  $ss_k s_k s_k$ . Le nommerni conjugades ces coniques K, K'.

Si le plan l' rencontre la droite double ou en d, les deux plans tangents en d'contiendront, séparément, les droites tangentes aux coniques II, II, et tenceront, par anite, aux le plan II les droites tangentes en a aux coniques K, K', Et, à cause de la relation d'involution entre les comples de plans passant par on (15.), les couples de droites menées par a (dans le plan II) formecont une involution, dans hopelle deux broites conjuguées sont tangentes, ca ce pant, à deux conèques K, K' conjuguées, Dans cette involution, les droites que prignent a aux deux autres points doubles de L' sont évidenment conjuguées; tandis que les rayons doubles de l'involution sont les traces des plans tangents aux points computanx de on, c'estrécdire les droites as, on (19.).

L'o qui est démontré dans ce unmoro et dans les deux suivants ne resse pas de subsister, si, un lieu du plan II, l'on consolère un autre plan transversal, urbitraire.

21. On soit que tente conclor plane du quatrienc ordre, avre trois points doubles, a quatre tangentes doubles, dont les points de condact sont situés sur une même compue, 31 xi cond les points communes à la combe le et à une de ses tangentes doubles, la compac décrite par les points aquaix sera conjuguée a ellemême, et pur mite elle sera la perspective de deux conques II superposées, thi voit ben d'ailleurs que les plans tangents en x, i ne proivent pas être différents, car its représentarient quatre plans tangents memes par une meme droute; ce qui est en opposition avec la classe de la surface (1.3.). Done un nouve plan treprésentant trois plans tangents consécutifs) toucles la surface en x, i') et par conséquent, ce plan contient doux contiques la concédentes en une semb, dans chaque point de laquelle le même plan cel langent à la surface.

Ainsi none arrivous à la conclusion qu'entre les plans tangents de la sueface  $\mathbb{R}^n$ , il y en a quatre singuleirs,  $\mathbb{R}^n$ ,  $\mathbb{R}^n$ ,  $\mathbb{R}^n$ ,  $\mathbb{R}^n$ , dont (bacun contient une scale conique  $(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$ ,  $\mathbb{R}^n$  trache la surface tout le long de cette conique. In less distinces dans ces plans sont tangentes à la surface, chacune en deux paints; du plus, il est évolent que toutes tangente doubles de la surface, qui ne rencontre ancum des droites shufdes  $m_1$ , est située dans l'un des plans  $\mathbb{R}^n$ .

Et les tangentes de ces quatre coniques d'aont les droites qui, sans s'appayet

<sup>\*</sup> Kumman (Hid. p. 396).

sur une droite double va, rencontrent la surface en quatre points consécutifs. Car conséquent, le système de ces quatre coniques constitue le lieu des points parabeliques de la surface J<sup>(4,4)</sup>).

22. Les perspectives des coniques M'sont les quatre coniques 4, dont chacune coïncide avec sa conjuguée. Les langentes aux conspien X, en a, sont les rayons doubles de l'involution des droites langentes aux comples de roniques conjuguées: donc les conjques M'renvantrent les droites doubles au aux points cuspidance on « (20.).

D'où il suit que deux plans  $\mathcal{O}$  se caquent saieunt une droite tangente une deux coniques  $\mathcal{M}$  correspondantes, en un même point; et ce point est l'un des six points cuspidaux de la surface. Autrement: les droites  $m_{i}s_{i}$ ,  $m_{i}q_{i}$ , qui passent pur les points cuspidaux de  $m_{i}$ , et les autres droites analogues, relatives à  $m_{i}$  et  $m_{i}$ , sont les arêtes du tétraèdre formé par les quatre plans  $\mathcal{O}$ .

Pour fixor les idées, supposons que

le plan 🐠 contienna les paints տրայացերերել 🔾

et saient  $p_1,p_2,p_3$  les sommets du méme létraèdre, de manière que ses arêtes confiendront les systèmes de points qui suivent:

23. Lat droito  $\omega_0 \epsilon_1$  est compée en  $\omega_{ij} \epsilon_2$  par les plans  $m_i a_{ij}$   $m_i a_{ij}$ , et en  $p_i$ ,  $p_i$  par les droites  $\delta_i q_{ij}$   $\omega_i \epsilon_2$ , on (co qui est la môme chose) par les plans tangents à la surface en  $\delta_4$ ,  $\omega_4$ . Or ces quatre plans forment un faisceau harmonique (tile); donc l'arête  $p_i p_i$  du tétraèdre  $p_{ij} p_{ij} p_j$  (at du môme l'arête  $p_{ij}$ ) est divisée harmoniquement par les urêtes  $\sigma a_{ij}$   $a_{ij}$  alu tétraèdre  $\sigma a_i a_{ij}$ . Cela peut être répété pour les autres couples d'arêtes; on a donc une telle relation de réciprocité entre les deux tetraèdres, que chaque couple d'arêtes opposées de l'un est divisée harmoniquement par deux urêtes

<sup>\*)</sup> En général, si une surface donnée a une droite double, cette droite est quadraple sur la surface Hessienne. Dans notre question, les trois droites ou et les quatre confiques ; ¿¿ constituent ensemble la complète intersection de la surface du quatrième ordre, de, avec sa Hessienne, qui est une surface du huitime ordre.

opposées de l'autre. Et chaque comple d'angles dièdres opposés de l'un (des tétraèdres) est divisée harmoniquement par des plans passant par deux arêtes opposées de l'autre.

J'observe en ontro que les quatre droites  $\varepsilon_1\varepsilon_2\varepsilon_3$ ,  $\varepsilon_1\eta_2\eta_3$ ,  $\eta_1\varepsilon_2\eta_3$ ,  $\eta_1\eta_2\varepsilon_3$  (intersections du plan II par les plans  $\mathcal{S}$ , et, par suite, tangentes doubles de la courbe  $L^{(4)}$ ) forment un quadrilatère complet, dont les diagonales sont  $a_2a_3$ ,  $a_3a_1$ ,  $a_1a_2$ ; car, ces dernières droites étant divisées harmoniquement par les couples de points  $\varepsilon_1\eta_1$ ,  $\varepsilon_2\eta_2$ ,  $\varepsilon_3\eta_3$ , il s'ensuit que les droites  $\varepsilon_1\eta_1$ ,  $\varepsilon_2\eta_2$ ,  $\varepsilon_3\eta_3$  sont les côtés d'un triangle ayant ses sommets aux points  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ .

24. La conique  $\mathcal{M}$  est inscrite dans le triangle  $p_1p_2p_3$ ;  $\omega_1$ ,  $\omega_2$ ,  $\omega_3$  sont les points de contact, par rapport aux comples de sommets du triangle circonscrit. Soient ii' les points où la conique  $\mathcal{M}$  rencontre lo plan  $\Omega$ ; on sait que chacun de ces points forme, avec  $\varepsilon_1\varepsilon_2\varepsilon_3$ , un système équianharmonique, c'est-à-dire un tel système dont les rapports anharmoniques fondamentaux sont égaux entre eux \*). Analoguement pour les coniques  $\mathcal{M}_1$ ,  $\mathcal{M}_2$ ,  $\mathcal{M}_3$ , par rapport aux droites  $\varepsilon_1\eta_2\eta_3$ ,  $\eta_1\varepsilon_2\eta_3$ ,  $\eta_1\eta_2\varepsilon_3$ . Or ces quatre droites forment un quadrilatère, dont  $a_1a_2a_3$  ost lo triangle diagonal; donc les huit points  $ii'i_1i'_1i'_2i'_2i'_3i'_3$  appartiement à une même conique conjuguée aux triangles  $a_1a_2a_3$ ,  $a_1\varepsilon_1\eta_1$ ,  $a_2\varepsilon_2\eta_2$ ,  $a_3\varepsilon_3\eta_3$ ,  $a_1\varepsilon_1\eta_1$ , ( $a_3a_1$ ,  $\varepsilon_2\eta_2$ ), ( $a_1a_2$ ,  $\varepsilon_3\eta_3$ ). Ces points doubles sont déterminés par les couples de droites tangentes en  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  à la courbe  $L^{(4)}$  (18.); donc  $L^{(2)}$  coïncide avec la conique enveloppée par les six droites tangentes à  $L^{(4)}$  dans ses points doubles.

(Cetto coïncidence n'a pas lion, si au plan II on substitue un antro plan transversal quelconquo; car, dans co cas, les tangentes à  $L^0$  en  $a_1$  no sont plus conjuguées harmoniques par rapport à  $a_1a_2$ ,  $a_1a_2$ ; etc.).

On démontre aisément que la même conique  $L^{(2)}$  est l'enveloppe d'une droite qui coupe la courbe  $L^{(4)}$  en quatre points équianharmoniques. Réciproquement, la courbe  $L^{(4)}$  est l'enveloppe d'une conique circonscrite au triangle  $a_1a_2a_3$ , laquelle coupe  $L^{(2)}$  en quatre points équianharmoniques.

25. La conique  $\mathcal{H}$  passe par les points  $\omega_1 \omega_2 \omega_3 i i'$ , et touche en  $\omega_1$  la droite  $\omega_1 \varepsilon_1$ ; la conique  $\mathcal{H}_1$  passe par les points  $\omega_1 \bar{\omega}_2 \bar{\omega}_3 i_1 i'_1$ , et touche en  $\omega_1$  la même droite  $\omega_1 \varepsilon_1$ . Les points  $\eta_1 \omega_2 \bar{\omega}_3$  sont en ligno droite, parce qu'ils appartiennent à deux plans,  $\mathcal{L}_2$  et  $oa_2 a_3$ ; de même pour les points  $\eta_1 \bar{\omega}_2 \omega_3$ . En outre, les points  $ii'i_1i'_1$  (intersections

<sup>\*)</sup> Introduzione etc. 27; Giornale di matematiche, Napoli 1863, p. 319, 377. [Queste Opere, n. 42].

<sup>\*\*)</sup> J'ignore si cette propriété est connue, mais on la démontre avec facilité. Du reste, la situation des huit points i sur le périmètre d'une même conique peut être déduite aussi de ce qu'ils sont les points de contact de la courbe L<sup>(4)</sup> avec ses tangentes doubles (21.).

des coniques  $\mathcal{H}\mathcal{H}$  par le plun II) forment un quadrangle complet inscrit dans la conique  $\Omega^0$ , dont  $a_1 \varepsilon_1 q_1$  sont les points diagonaux (24). Par conséquent, les cônes dont le sommet commun soit  $q_1$  et les bases soient les coniques  $\mathcal{H}_1$ ,  $\mathcal{H}_2$ , out les génératrices  $q_1(\phi_1, \phi_2, \phi_3, i, i, i')$  communes, et un surplus ils sont touchés par le meme plan, le long de la génératrice  $q_1\phi_1$ . Donc ces cônes coïncident entre eux; v'est is dire que les coniques  $\mathcal{H}_1\mathcal{H}_1$  sont situées sur un même cime un sommet  $q_1$ . De meme,  $s_1$  est le sommet d'un cône qui passe par les coniques  $\mathcal{H}_2\mathcal{H}_3$  etc. En d'autres mote: la tangente commune à deux coniques  $\mathcal{H}_1$  et le sommet du cône qui passe par les coniques  $\mathcal{H}_2\mathcal{H}_3$  etc. En d'autres mote: la tangente commune à deux coniques  $\mathcal{H}_1$  et le sommet du cône qui passe par elles decisent harmoniquement l'un des côtés du triangle  $a_1a_2a_3$ .

26. Les plans  $aa_1s_1$ ,  $aa_2s_2$ ,  $aa_2s_3$  compent les rôtés du triangle  $a_1a_2a_3$  en trois quinte  $s_1s_2s_3$ , qui sont en ligne droite; thus les plans  $aa_2a_3$ ,  $aa_2a_3$ ,  $aa_3a_4$ ,  $aa_3a_4$ ,  $aa_3a_5$  conjuguée harmoniques de cenx-là (par rapport aux comples de plans passant par les droites doubles  $aa_1$  rencontreront le plan II au point y pôle harmonique de la droite  $s_4s_4s_4$  par rapport au triangle  $a_4a_2a_3$ . Or ces trois derniers plans passant ensemble par p; les points  $a_4v_4$  p sont danc en ligne droite. Il s'ensuit que les droites  $a(p_4, p_4, p_5)$  rencontrent le plan II en quatre points  $a_4v_4$ ,  $a_4v_5$ ,  $a_4v_6$ ,

 $\lambda A^{*} (a^{\dagger} a^{\dagger} a^{\dagger}) = \lambda^{*} (a^{\dagger} a^{\dagger}) = \lambda^{*} (a^{\dagger}) = \lambda^{*} (a$ 

et par suite les points diagonaux sont  $a_i, a_\ell, n_s$ .

27. To prouds maintenant to quadrangle  $\mathbf{v}_i\mathbf{v}_i\mathbf{v}_i$  comme base de cette trasformation conique que mon ami M. Bermant a étudiée dans son intéressant mémoire Internation elle coniche di nove prouti\*). Dans cette transformation, à un point m (du plan II) correspond to point m' déterminé par les droites  $m(a_1, a_2, a_3)$  conjugaées harmoniques des droites  $m(a_1, a_2, a_3)$ , par rapport unx comples de côtés apposés du quadrangle, qui se croisent on  $a_1, a_2, a_3$ .

Les tangentes, en a, à la courbe  $12^n$  sont des droites correspondantes, parce qu'elles divisent harmoniquement l'angle des droites  $a(s, \gamma_i)$ , côtés du quadrangle. Par conséquent, à la courbe  $12^n$  correspondra la conique  $12^n$  tanchée par les six tangentes de  $12^n$  aux points doubles; et les points du contact de ces droites avec  $12^n$  apportiondront aux côtés du triangle  $a_ia_ia_i$ .

Si l'on circonscrit un triangle  $a_ia_ia_j$  une confine K, soit k son pôle harmonique

<sup>\*)</sup> Memorie dell'Accademia di Rologna, seria 24, vol. 11°, 1863.

sar vapport au même triangle, et D la droite polaire de k, par rapport à K. Soit  $^{\prime}$  le point correspondant à k; It la droite correspondante à la conique K; et  $K^{\prime}$  la onique correspondante à la droite D. Il est évident que les roniques K, K' sont onjugaées (20.); le point E est le pôle hurmonique de K' par rapport au triangle  $\log_{2} \alpha_{33}$  et, en outre, le pôle de D' par rapport à K'.

La polaire de k jour rapport k K' et la polaire de k' par rapport k K sont une cule et même droite  $\{\mathcal{O}_k$  qui passe par le points où les coniques conjuguées K, K' encontrent la courbe du quatrieme ordre  $\mathbb{R}^n$ .

Si los patuls kk' coincident en un seul, co qui arrive aux summets du quadrangle auchamental, par ex, on v. les droites DP et anssi (2) devienment une seule et même brofte,  $s_is_is_i$ ; et les coniques KK' se confondent avec la conique (4). Celle-ci est donc a confique polaire latratouque du point v (par rapport au triangle  $a_ia_ia_j$ ) et correspond duris la transformation) a la droite  $s_is_ia_i$ . Dés que cette droite passe par  $s_G$  point le  $a_ia_i$ , la compue correspondante sera touchés en  $a_i$  par la droite  $a_is_i$ . Donc les ôlés du triangle  $s_is_ia_j$  sont langentes en  $a_i$ ,  $a_i$ ,  $a_i$  a la conique A'' (22). D'où l'ou une lot que A'' quatre coniques A'' se touchent entre elles, deux à deux, aux points  $a_i$ ,  $a_i$ 

Los intersections of de la draite 2,2,2, par sa confque correspondante sont des mints correspondants; et dés que ses points sont situes sur la courbe L<sup>0</sup>, ils appariondront aussi à la comque L<sup>0</sup>; résultat déja addenn antrement (24.),

Let point via pour pulaire la droite  $\varepsilon_i \varepsilon_j \varepsilon_j$ , soit par ruppert à la conique  $\mathcal{C}_i^{\mathcal{C}_i}$ , soit par ruppert à  $A_i \varepsilon_i^{\mathcal{C}_i}$  donc ces deux coniques se touchent entre elles en i, i'; ce qui est vident aussi, parce que la droite  $\varepsilon_i \varepsilon_i \varepsilon_i$  est une tancente double de la combe  $V^{\mathbf{R}_i}$  (23.).

28. Paucevous maintenant une surface  $\Sigma$  du second degré, passant par le six points impiréaux  $\alpha_2$ . Or ces points divisent harmoniquement les segments on (19.); le point est donc le pôle du plan II pair rapport à  $\Sigma$ . On a energe trois conditions filues our déterminer completement cette surface; je dequese de deux entre elles, de munière ne le plan tangent en  $\alpha_1$  passe par la droite  $\alpha_1\alpha_2$ . Ainsi les droites  $\alpha_4$ ,  $\alpha_2\alpha_4$  devienment éciproques (par rapport à  $\Sigma$ ); et par suite le plan tangent (à  $\Sigma$ ) en  $\alpha_4$  passe par  $\alpha_4$ , et le plan polaire de  $\alpha_4$  est  $\alpha_4\alpha_5$ . Cela pose, la droite réciproque de  $\alpha_4$  passe ar  $\alpha_4$ , et est satués dans les plan  $\Omega$ . Maintenant, je dispose de la traisième condition

La conique M'et la surface \(\Sigma\) out en commun les points  $(a_1 a_2 a_3) a_4$  et les droites tangentes en ces points; donc M'est siluée entièrement sur \(\Sigma\). C'est-in-dire que les qualre coniques M'résultent de l'intersection de la surface du quatrième ordre 3º par une scale et même surface du second degré, \(\Sigma\), conjuguée au tétraédre va<sub>1</sub>a<sub>1</sub>a<sub>1</sub>.

 Cette propriété n'est qu'un cas particulier d'un théorème plus général que je vais démontrer,

J'observe en premier fieu que, si une droite G reneantre me droite double m en un point d et ensuite la surface  $d^{eq}$  en deux autres points  $ss_{10}$  on pourra memer (13.) par G deux plans laugents  $\Gamma$ ,  $\Gamma_1$ , par-dessus le plan Gm qui compe la surface suivant une conique (15.) passant par  $ss_{11}$ . Les deux coniques Il situées dans  $\Gamma$  reneautrent G aux couples de points  $ds_{11}$  et de même pour les deux coniques situées dans  $\Gamma_1$ . D'où l'ou tire cette conséquence: que si, entre ces quatre coniques, l'un en choisit deux, qui ne soient pas dans un même plan et qui n'aient pas leurs tangentes en d situées dans un même plan et qui n'aient pas leurs tangentes en d situées dans un même plan et qui n'aient pas leurs tangentes en d situées dans un même plan  $\rho$  ces deux coniques auront, outre  $d_{11}$  un autre point commun s.

Cola posé, qu'ou circonscrive an triangle  $a_0a_0$ , une première conique K, dont soient  $a_0l_1, a_2l_2, a_3l_3$  les tangentes aux sommets. Après, qu'on circonscrive an même triangle une deuxième conique K, qui soit touchée en  $a_1$  par la droite  $a_1l_1$  conjuguée du  $a_1l_1$  (dans l'involution dont il a été question ailleurs (20.)); et soient  $a_2l_4$ ,  $a_3\lambda_4$  ses tangentes en  $a_2$ ,  $a_3$ . Décrivous cusuite, autour du même triangle, une traisième conique  $K_2$ , qui touche en  $a_2$ ,  $a_3$  les droites  $a_2l_4$ ,  $a_3\lambda_3$  ranjuguées de  $a_2l_4$ ,  $a_2\lambda_4$ . Enfin, soit  $K_4$  la conique décrite par  $a_1a_2a_3$ , qui est tangente en  $a_2$ ,  $a_3$  uny droites  $a_3\lambda_4$ ,  $a_3l_4$ , conjuguées de  $a_2\lambda_3$ ,  $a_3l_3$ . Les tangentes en  $a_1$  any coniques  $K_2$ ,  $K_4$  seront évidemment deux droites conjuguées  $a_1\lambda_4$ ,  $a_2\lambda_4$ .

Désignous par II,  $\Pi_1$ ,  $\Pi_2$ ,  $\Pi_3$  les coniques, situées sur la surface  $A^{(0)}$ , dont les persenctives sur le plun II (le centre de projection étant toujours en a) sont les quatre coniques susdites  $K_1$ ,  $K_2$ ,  $K_3$ .

Or deax droites conjugades (dans le plan II) issues du point  $\alpha$  sout les traces des plans langents à la surface cu au même point de m; les coniques II, II, ont danc un point commun  $d_1$ , sur  $oa_1$ . Ces deux coniques ne sont pas dans un même plan, car lears perspectives K,  $K_1$  n'ont pas en  $a_2$ ,  $a_3$  des tangentes conjugades; par conséquent, II, II, auront, ontre  $d_1$ , un antre point commun  $s_1$ , dont la projection est la quatrième intersection des coniques K,  $K_1$ . De même, les rouiques II, II, auront en commun un point  $\delta_1$  sur  $oa_1$  et un antre point  $\sigma_1$ ; etc. Suient  $(d_2, s_2)$ ,  $(\delta_3, \sigma_2)$ ,  $(d_3, s_3)$ ,  $(\delta_3, \sigma_3)$  les points analogues correspondants aux couples de coniques IIII<sub>2</sub>, II<sub>3</sub>II<sub>1</sub>, III<sub>1</sub>, III<sub>1</sub>,

Les coniques II, II<sub>1</sub>, sans être dans un même plan, unt deux points communs  $d_{ix} s_i$ . On pourra donc décrire par ces deux coniques et par le point  $\delta_i$  une surface du

second degré.  $\Phi$ . Cette surface passo par cinq points  $\delta_1 d_2 \delta_3 s_5 \sigma_6$  de la conique H. el par cinq points  $\delta_1 \delta_2 d_3 \sigma_4 s_4$  de la conique H<sub>3</sub>; donc les quatre coniques  $\Pi_4 \Pi_4 \Pi_5 \Pi_5$  sont situées dans une scale et même surface  $\Phi$  du second degré.

Les plans de ces coniques coupent la surface du quatrième ordre  $A^{st}$  suivant quatre autres coniques  $A^{st}A^{st}A^{st}$ , qui résulterent par suite de l'intersection de  $A^{st}$  par une autre surface  $A^{st}$  du second degré  $A^{st}$ .

Bidogne, 19 février 1961.

«) Dans co mémoire fai employé la roueádération du système des comques polaires relatives à une conclos du trabiéme ordre (2.), et cela seulement parce que les notations qui en résultant sont très simples. Mais ou obtient les mêmes propriétés et on les démontre absolument de la même monifére, busqu'on preud pour point de départ un réseau quelconque de coniques.

# SOLITIONS DES QUESTIONS 563, 561 ET 565 (FAURE), 199

Numerica Amurica de Mittheorieper 200 ilar. Como (11 e) (11 qu. 71 7 s.

t. On donne un iniscent de combes de l'ordre a, avant a' points commins. Quel est le lieu des loyers 3 de ces combes? Pour committe l'ordre de ce lieu, il sulfit de découvrir le nombre de loyers qui tombent sur une droite quebenque, par exemple sur la droite à l'infini.

Parmi los constos du faisceau, il y en a 22m - 13 du genre parabolique, c'ost à altre qui sont fragentes à la droite à l'indua, c'es combos sentes penyent avoir des foyers à l'infini.

Solent  $\omega_i$  of less points vircularies à l'infini,  $\Re i$  par chasun de ces points on même les n(n-1) impendes à une combe du la section, les  $\phi(n) = 1$  interpretions de restangentes sont les foyers de la combe, lorsque selleur est paraboloque, il n'y a que n(n-1) = 1 tangentes tautres que la disque à l'anhoit resues de  $\omega$  on de  $\omega'$ ; done  $\{n(n-1) + 1\}^n$  foyers sentement seront à distance lusie; les antres  $\operatorname{Pop}(n-1) = 1$  tombout à l'infini. Cela doit etre répété pour charance des  $\mathcal{B}(\omega) = 1$ ; combes paraboliques; done la droite à l'infini conficul

fayers, et par conséquent co nombre est l'ordre du hon cherebe.

The cost fayers it Uniform 2(n-1) sont les points de vontact des combes paraholiques avec la droite osé; les autres 1(n-1) inter 1(n-1) remodent évidenament avec  $(n, \omega)$ ; donc, chacun des points chentaires est multiple, sinvant le nombre 2(n-1)(n(n-1)-1).

Formi les courbes du faisceau, it y en a  $3/n - 13^k$  qui est un point double; ces  $3(n-1)^2$  points sont des points doubles aussi pour la combe des fayers,

<sup>\*)</sup> On appelle fapera d'une courbe les intersections des langentes menère à la courbe par les deux points circulaires à l'infint.

En résumé: Le lieu des foyers de toutes les courbes de l'ordre n, ayant  $n^2$  points communs, est une courbe de l'ordre

$$2(n-1)(2n(n-1)-1)$$
,

qui passe 2(n-1)(n(n-1)-1) fois par chacun des points circulaires à l'infini, et deux fois par chacun des  $3(n-1)^2$  points doubles des courbes données.

Pour n=2 on a le théorème de M. Faure, qui constitue la question 565, saveir: le lieu des foyers des coniques qui passent par quatre points est une courbe du sixième ordre.

- 2. Soit donnée une série de courbes de la classo m, c'est-à-dire le système de toutes les courbes de cette classe qui ont  $m^2$  tangentes communes. En suivant le même raisonnement, on trouve que le lieu des foyers est une courbe de l'ordre 2m-1, ayant deux points imaginaires, multiples de l'ordre m-1, situés à l'infini sur un cercle, et un seul point réel à l'infini, déterminé par la courbe qui, seule dans le système donné, est parabelique.
- 3. Soient données quatre droites abc, abc', a'bc', a'bc' formant un quadrilatère complet, dent a et a', b et b', c et c' sont les sommets opposés. Les diagonales aa', bb',  $c\sigma$  forment un triangle ABC (A intersection de bb' ot de cc', etc.). Considérons les coniques inscrites dans le quadrilatère donné: parmi ces coniques, il y a une parabole ot trois systèmes de deux points, c'est-à-dire (a, a'), (b, b'), et (c, c').

Toute conique du système considéré a quatro foyers: ce sont les quatre intersections des tangentes menées par les points circulaires,  $\omega$  et  $\omega'$ . Pour la parabole, treis foyers tombeut à l'infini en  $\omega$ ,  $\omega'$  et an point i où la parabole est tangente à la droite  $\omega\omega'$ . Ce dernier point est sur la droite qui passe par les milieux des diagonales aa', bb', co', parce que cette drelte contient les centres de tentes les coniques du système. La parabole a un quatrième foyer o, qui n'est pas à l'infini: c'est l'intersection des tangentes  $o\omega$ ,  $o\omega'$  à la courbe, qui passent par les points circulaires.

Les deux triangles  $o\omega\omega'$ , bca' étant circonscrits à une mêmo conique (la du système), sont inscrits dans une secondo conique. Mais toute cenique r  $\omega$ ,  $\omega'$  est un cercle: donc o appartient an cercle qui passe par b, les triangles cab', abc', a'b'c'; donc, le foyer o de la parabole est le point commun aux cercles circonscrits anx quatre triangles formés par les dreites données.

En vertu de ce qu'on a observé an n.º 2, le lien des foyers des coniques (courbes de la deuxième classe) tangentes aux quatre droites dennées est une courbe du troisième ordre passant par les points circulaires à l'infini, c'est-à-dire une cubique circulaire, selon l'expression de M. Salmon. Cette courbe a une seule asymptote réelle, qui est parallèle à la dreite des centres. Les six semmets du quadrilatère appar-

tiennent aussi à la cubique, parce que ces points sont des foyers pour les coniques (a|a'), (b|b'), (c|c').

Ainsi, sur chacune des diagonales aa', bb', ce' nous connaissons deux points de la cubique, lieu des foyers: cherchons la troisième intersection.

Si l est cette troisième intersection de la diagonale aa' par la cubique, les droites  $l\omega$ ,  $l\omega'$  seront tangentes à une même conique du système. Or, les couples des tangentes menées par l aux coniques du système forment une involution. La diagonale aa' est un rayon double de cette involution, parce qu'elle est la seule tangente qu'on puisse mener de l à la conique (a,a'). Le second rayon double est  $l\Lambda$ ; en effet,  $\Lambda$  est le pôle de aa' par rapport à toute conique du système, donc  $l\Lambda$  est tangente en l à la conique du système qui passe par l.

Deux droites coajuguées de l'involution (les tangentes menées par l à une même conique du système) et les droites doubles doivent former un faisceau harmonique; par conséquent, l'angle des droites laa', lA doit être divisé harmoniquement par  $l\omega$ ,  $l\omega'$ . Mais si, dans un faisceau harmonique, deux rayons conjugués passent par les points circulaires à l'infini, ou sait que les deux autres sont rectangulaires\*); donc, laa' et lA sont à angle droit, c'est-à-dire, les troisièmes intersections de la cubique par les diagonales sont les pieds l, m, n des hanteurs du triangle ABC.

Remarquons que les ucuf points a, a', b, b', c, c', l, m, n ne suffisent pas pour déterminer la cubique dont il s'agit. En effet, par ces points passent les trois droites aa', bb', cc' et, par coaséqueut, un nombre infini d'autres courbes du troisième ordre. Pour déterminer uotre courbe, lieu des foyers, ajoutons qu'elle est circulaire, qu'elle a son asymptote réelle parallèle à la droite qui passe par les milieux des diagonales du quadrilatère, et qu'elle passe par le point o commun aux cercles circonscrits aux quatre triangles du quadrilatère.

Ainsi, les théorèmes de M. FAURE \*\*) sont démontrés.

<sup>\*)</sup> On peut définir ces droites qui vont aux points circulaires à l'infini comme les rayons doubles de l'involution engendrée par un angle droit qui tourne autour de son sommet fixe. (Chasles, Géometrie supérieure).

<sup>\*\*) 563.</sup> La courbe du troisième ordre qui passe par les six sommets d'un quadrilatère complet et par les pieds des hauteurs du triangle formé par ses diagonales passe par les points circulaires à l'infini. [57]

<sup>564.</sup> Celle courbe est le lieu des foyers des coniques inscrites dans le quadrilatère et rappelle le cercle dans la théorie des courbes du troisième ordre.

### SOLUTION DE LA QUESTION 491. [64]

Variables Congles if. Matheboringa s, 200 sope, tome 111 (1994), 191, 25:30,

I. A set que conche de l'ordre ». B une comque, dans un même plan. D'un point quidennque situé sur A on sécises une perpendiculaire sur la pulaire de cu point relativement à B. C. Quelle est l'enveloppe de cette perpendiculaire? 2,8 Quel est le lieu du poet de la posponisculaire?

Thux divites perpondicularies configuration conjugues par rapport a la conique tenvoluppe de deuxième classes tornée par les points circulaires e, e' à l'infini; ainsi, le promier producue revient a celui er.

Soft in an point queleorique de A. M. la disate pidaire de m., relativiment à la confique W. p. la pôle de M., relativiment à la comque (e., vé), c'est à dive la conjugué harmonique du point à l'informent ou M., par respont a for, vé); quelle est l'enveloppe de la droite my?

Cherchons combion do divides meabognes à new passent par un point arbitraire o. Si l'on même par es une divide quelessque qui remembrera à en n points m. m'...... les polaires M. M'..... de ces points, par rapport à la conèque B., amont leurs pôles p., p'..... relatits à pa, 103, situés sur es divides qu, 104..... Si, an contraire, un même arbitrairement une divide equ pa point à l'infinit, soit » le conèque harmanique de p., par rapport à (10, 101); du point » ou pourra mêmer es tangentes M. M'.... à la courbe à polaire reciproque de à, par rapport à la compne B. Ces tangentes aurent leurs pôles m, m'...., relatits a B., situés sur a divites con, con ..... Ainsi, à une droite ou correspondent en droites equ, et a une droite equ correspondent en droites ous. Done, par un principe comm totoit M. ex douguiteurs a fait un heureux usagen, il y aura 20 conneidences de deux droites em, 124 correspondantes; c'est-à-dire, l'enveloppe de mp est une courbe K de la clause 200.

2. Si m cat à l'infini caur la courbe A), la droite mp tombe entièrement à l'infini; donc la droite à l'infini cat une tangente de R multiple suivant n, c'est-à-dire K a

2n branches paraboliques. Ainsi, K n'n que n tangentes parallèles à une direction donnée, on bien passant par un point  $\mu$  donné à l'infini. Si v est le conjugné harmonique de p par rapport à m, m', et m, m', ..., les pôles, relatifs à B, des n tangentes de A' qui passent par  $\nu$ , les droites  $m\mu$ ,  $m'\mu$ , ... seront les n tangentes de K qui aboutissent à  $\mu$ . Si  $\nu$  est un point (à l'infini) de A', deux tangentes de cette courbe éconcident et, par conséquent, deux langentes  $m\mu$  de K coincideront auxei, e' est dire  $\mu$  sero un point de K. Il s'ensuit que la courbe K o n(n-1) asymptotes conjectivement parpendiculaires aux asymptotes de A'. En partirulier, si  $\nu$  tembe cu m, le point  $\mu$  y també aussi; donc, sl A' a des branches timmginaires) passant par m, m, m, la courbe K y passo autout de fois.

3. Les droites langentes des cambes A' et K correspondent entre elles, une a une, En effet, si l'on donne M tangente de A', soient m, p les pôles de M par rapport aux coniques B et  $(\omega, \omega')$ ;  $m_{\rm K}$  sera la tangente de K qui correspond à M. Réciptoquement, soft N une langente de K,  $\nu$  le pôle de N par rapport à  $(\omega, \omega')$ ; la droite polaire de  $\nu$  par rapport à la conique B coupera N en un point m, et la droite polaire de m par rapport à la même conique B sera la tangente de A' qui correspond à N. Cela étant, le deuxième problème que je une suis proquesé pent etre énoncé comme suil :

Trouver le lieu du point commun à deux tanquites vorrespondantes des courbes A', K. Menons une transversale urbitraire et cherchous combien de fois deux tangentes correspondantes de A', K se rencontreut sur cette transversale. D'un point quelemente p de la transversale on peut mener u langentes à A'; les u tangentes correspondantes de K rencontrevent la transversale en u paints q. Réciproquement, d'un point quele cauque q de la transversale on peut memer 2u tangentes à K; les 2u tangentes correspondantes de A' comporent la transversale en 2u points p. Alusi, à un point p recrespondent u points q, et à un point q correspondent 2u points p. Pour, if y aura sur la transversale un comeidences du deux points p, q correspondants, c'est-k-dite, le lieu cherché est une courbe II de l'ordre 3u.

Par chacan des points  $\omega$ ,  $\omega'$  passent n tangentes de A' el les n tangentes correspondantes de K; donc, les points elreulaires à l'infini sont des points multiples suivant n, pour la courbe H.

Nons avons vu que la droite à l'infini représente n tangentes de K; par conséquent, les points à l'infini sur les n tangentes correspondantes de  $\Lambda'$  appartiendrend à H; c'est-à-dire, la courbe H a n asymptotes respectivement parallèles aux diancètres de la conique B, qui sont conjugués aux directions des asymptotes de  $\Lambda$ .

Il est évident que la courbe II passe par les 2n intersections de A et II.

4. Si l'on fait n=2 (question 491), A et A' sont deux coniques (pulaires réciproques par rapport à B); K est de la quatrième classe et H est du sixième ordre. Je vais considérer deux cas particuliers.

(π) Soient A, B et, par conséquent, A' des paraboles semblables; a leur point confirmin à l'intini. La polaire de a, par rapport à B, est la droite à l'infini; donc, toute droite menée par o est une tangente de K, c'est-à-cdire que cette enveloppe est composée du point a tenveloppe de première chasse) et d'une courbe K' de troisième classe. D'un point quelconque v a l'infini on pent mener une seule langente à la parabole A'; donc il y a une seule tangente de K' qui aboutit à p., conjugné harmo-nique de v par vapport a (ω, ω'), Mais si v tombe en a, cette tangente de A' tombe à l'infini; par conséquent, au point a', conjugué harmonique de a par rapport à (ω, ω'), il m'y a qu'une tangente de K', la droite à l'infini. Cela signific que a' est un point d'inflexion de K', et la droite à l'infini est la tangente relative, c'est-à-ò-lire que K' a deux termelies perpendiculaires ravec les convexités intérienres) aux diamètres des paraboles données; antrenent K' est une parabola cospidata (classification meytonienne),

Lauragne A cest une consque quelconque, la droite a l'infini représente deux lauragentes de K; dans le cas que tous considérons, les tangentes correspondantes de A' function de les mêmes à l'infini; donc, tout point à l'infini compte deux fois communitate du lieu II; par consequent ce heuse décompose en deux droites qui coîncident à l'infini et en une courbe II du quatriente ordre. On voit aisément que II passe par les points circulaires et touche en a la droite à l'infini, c'est-à-dire que II a deux lurarrelices paraboles dempées,

21.2 Suioni A. B., et, par conséquent, A' des corches concentriques, c'estémbre des conféques parcand par 10, 6è et nyant en ces ponds les mémes langentes au, abé to confre confirming des cerciess. Un conclut manédiatement de la theorie générale que, dans recas parcticulies, à se réduit à quatre points, dont doux concedent en et les deux untres sunt ou, oè; et II se décompose en quatre droites et un cercle; les quatre droites cuincident dons a deux axec mané mé ; le rerete est A'.

5. Pombro Longa de Ricogene contrib

On donne une droite A et un fanceau A' de droites: les points de A rorrespondent unhuranoniquement aux rayons de A'; d'un point quelesaque de A on abaisse la perpendiculaire sur le rayon correspondant. L'envelope de cette perpendiculaire est une parallede; le hen du pied de la perpendentaire est une cabique virculaire dont l'asymptotes réelle est parallèle au rayon de A' qui correspond au moint à l'inlini de A

Le tien du pied de la perpendiculaire est une courbe genche de l'ordre 3n qui a 2n points sur le cerelo imaginaire à l'infini.

Si n=1, on a ce théorème:

On donno une droite A dont les points correspondent anharmoniquement aux plans passant par une deuxième droite A'. D'un point queleonque de A en abaisse la perpendiculaire sur le plan correspondant; le lieu de la perpendiculaire est un paraboloïde qui a un plan directeur perpendiculaire à la droite A'; le lieu du pied de la perpendiculaire est une courbe ganche du troisième ordre (culique ganche) qui passe par les points où le plan directeur nommé rencontre le cercle imaginaire à l'infini. On pent donner à cette espèce de cubique ganche le nom de cercle quuche on cubique ganche circulaire.

### SOLUTIONS DES QUESTIONS 677, 678 ET 679 (SCHRÖTEIN, 1991

Amerille Janules de Mathematighe, Secentie, tour 141 d'un, pp. 1973.

On trouve démontré analytiquement dans les Mémoires de M. M. Resse et Cayley, et géométriquement dans mon Introducione ad une teoria geométrica delle curve piane, que dans un réseau trete) de comques \*) il y en a certaine, en nombre infini, qui se réduisent à deux droites, et que ces diraites enveloppent une courle (générale) de traisième classe, que l'ai nommée caurle vauley une du réseau. [\*\*\*] Les trois tangentes qu'un pent mener à celle courbe par un point donné o sout les trois côtés [\*\*] du quadringle complet inscrit aux compres du reseau qui passent par u.

Un rémain ou déterminé par trois coniques données et contacut toutes les conjuns des trois faisceaux auxquels les conques données, considérées deux à deux, données lieu. Honc

Trois compact garbenque ent gradend ment, drux à deux, six cerdes communes; les dix-hait cardes qui en vésultent touchent une même courbe de la trassiène clusse (que stion 679).

Si les trois compues données nd par conséquent toutes celles du réseaut out un

On déduit des mêmes considérations le théorème suivant, très-connu:

Si trois coniques out une corde commune, les autres cordes communes aux coniques, considérées deux à deux, passent par un même point.

La question 677 est l'inverse de 678. Soient donnés trois triangles  $a_1b_1c_1$ ,  $a_2b_2c_2$ ,  $a_3b_3c_3$ , circonscrits à une même conique K; les sommets de ces triangles, considérés deux à deux, déterminent trois coniques  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$ , c'est-à-dire

$$C_1 \equiv (a_2b_2c_2a_3b_3c_3), C_2 \equiv (a_3b_3c_3a_4b_4c_1), C_3 \equiv (a_4b_1c_1a_2b_2c_2).$$

La cayleyenne du réseau déterminé par les trois coniques  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$  aura, d'après la définition de cette courbe, neuf tangentes (les côtés des trois triungles) communes avec la conique K. Mais une courbe (propre) de troisième classe et une couique ne sauraient avoir que six tangentes communes au plus; donc la cayleyeune est fornuée par deux enveloppes partielles, la conique K et un point,

Soit o la quatrième intersection de  $C_2$  et  $C_3$  (outre  $a_1b_1c_1$ ), et supposons qu'une conique C soit décrite par  $oa_2b_2c_2a_3$  ot qu'elle rencontre  $C_2$  en  $\beta_3\gamma_3$  (outre  $oa_3$ ). En vertu d'un théorème démontré ci-devant (question 678), les côtés des triangles  $a_1b_1c_1$ ,  $a_2b_2c_2$ ,  $a_3\beta_3\gamma_3$  seront tangents à une même conique, la conique donnée K. Mais K ne peut pas admettre quatre tangentes distinctes  $a_3(b_2, c_3, \beta_3, \gamma_3)$  issues d'un même point  $a_3$ ; donc les triangles  $a_3b_3c_3$ ,  $a_3\beta_3\gamma_3$  doivent coïncider, c'est-à-dire la conique C se confondra avec  $C_1$ . Ainsi "les trois coniques  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$  ont un point commun  $o_n$ .

Du théorème 679 on tire aisément los suivants:

Si l'on donne un faisceau de coniques conjointes ()\*) et une autre conique quelconque K, les cordes communes à K et à une conique C enveloppent une courbe de troisième classe tangente aux droites conjointes du faisceau et ayant un foyer au centre commun des coniques C. Et le lieu des points où se rencontrent deux à deux les cordes apposées est une courbe du troisième ordre qui passe par le centre et par les points à l'infini sur les axes principaux des coniques C.

Si l'on donne un système de coniques confocales C et une autre conique quelconque K, le lieu des sommets des quadritatères complets circonscrits à K et à une conique C, est une courbe de troisième ordre qui passe par les foyers du système C et par les deux points circulaires à l'infini. Et les diagonales des quadritatères nommés enveloppent une courbe de troisième classe tangente aux axes principaux des coniques C et à la droite à l'infini.

<sup>\*)</sup> Coniques concentriques et décrites par quatre points (imaginaires) appartenant à un cercle de rayon nul (Memoria sulle coniche e sulle superficie di second'ordine congiunte; Annali di Matematica, t. III; Roma, 1860). [Queste Operc, n. 20 (t. 1.º)].

### SOLUTION DE LA QUESTION 380. [62]

Nouvelles Annales de Mathématiques, 200 série, tomo 111 (1861), pp. 127-120.

Soient donnés un angle trièdre trirectangle ayant le sommet au point S, et un point quelconque O par lequel on mène un plan P coupant les faces de l'angle suivant ABC; trois, parallèles aux côtés du triangle et passant par le point O partagent ce triangle en trois parallélogrammes et trois triangles: p, p', p'' étant les aires des parallélogrammes, on a

$$\frac{1}{p^2 sin^2(\text{SA, P})} + \frac{1}{p'^2 sin^2(\text{SB, P})} + \frac{1}{p''^2 sin^2(\text{SC, P})} = \left(\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} + \frac{1}{p''}\right)^2 \frac{1}{sin^2(\text{SO, P})}.$$
(Mannheim).

Prenons les arêtes SA, SB, SC du trièdro trirectangle pour axos coordonnés; soient a, b, c les coordonnées du point O, ot

$$\lambda(x-a) - \mu(y-b) - \nu(c-c) = 0$$

l'équation du plan ABC. Alors, en supposant O placé dans l'intérieur du triangle, on a les aires

$$p = \frac{bc \sqrt{\lambda^2 + \mu^2 + \nu^2}}{\lambda}, \quad p' = \frac{ca \sqrt{\lambda^2 + \mu^2 + \nu^2}}{\mu}, \quad p'' = \frac{ab \sqrt{\lambda^2 + \mu^2 + \nu^2}}{\nu},$$

c'est-à-diro que les aires p, p', p'' sont proportionnalla s'ensuit quo

$$\frac{1}{\lambda^2 p^2} + \frac{1}{\nu^2 p'^2} + \frac{1}{\nu^2 p''^2} \quad \text{ et } \quad$$

sont proportionnelles aux quantités

$$a^2 + b^2 + c^2$$
 et

Oremona, Tomo II.

d'où

(1) 
$$\frac{1}{\lambda^2 p^2} + \frac{1}{\mu^2 p'^2} + \frac{1}{\nu^2 p''^2} - \left(\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} + \frac{1}{p'}\right) \frac{a^2 + b^2 + c^2}{(\lambda a + \mu b + \nu c)^2}$$

ce qui exprime le théorème énoncé dans la question 380.

Si le point O tombe hors du triangle ABC, mais dans l'intérieur de l'un des angles BAC, CBA, ACB, par exemple dans ABC, les aires p, p', p'' seront proportionnelles aux quantités  $-\frac{1}{\lambda a'}\frac{1}{\mu b}, \cdots, \frac{1}{2a}$ , l'un il suit que, dans ce cas, il faut changer le signe de p' dans l'équation (1).

Si le point O so trouve hors des augles BAC, ABC, BCA, l'équation (1) reste la même.

Tout cela suit immédiatement de la manière dont l'aire du triangle ABC, qui est

$$\frac{1}{2} \left| \sqrt{\lambda^2 \cdot \left\{ \cdot \mu^2 \cdot \right\} \cdot \nu^2} \, \frac{(\lambda n + \mu h) \left\{ \cdot \nu r \right\}^2}{\lambda \mu \nu} \right|,$$

est composée avec les aires des parallèlogrammes et des triangles qui résultent des trois parallèles aux côtés HC, CA, AH, Ces dernières aires sont

$$\frac{1}{2}\frac{\sqrt{\lambda^2}}{\mu\nu}\frac{|\mu\nu|}{|\mu\nu|}\frac{1}{\lambda^2}\frac{\nu^2}{\lambda\alpha^2},\quad \frac{1}{2}\frac{\sqrt{\lambda^2}}{\lambda^2}\frac{1}{\mu\nu^2}+\nu^2\frac{1}{\mu\lambda^2},\quad \frac{1}{2}\frac{\sqrt{\lambda^2}}{\lambda\mu}\frac{1}{\mu\nu^2}\frac{\mu\nu^2}{\lambda\mu},\quad \frac{1}{2}\frac{\sqrt{\lambda^2}}{\lambda\mu}\frac{1}{\mu\nu^2}\frac{\mu\nu^2}{\lambda\mu},\quad \frac{1}{2}\frac{\nu^2}{\lambda\mu}\frac{1}{\mu\nu^2}\frac{\mu\nu^2}{\lambda\mu},\quad \frac{1}{2}\frac{\nu^2}{\lambda\mu}\frac{1}{\mu\nu^2}\frac{\mu\nu^2}{\lambda\mu}.$$

## ON THE GEOMETRICAL TRANSFORMATION OF PLANE CURVES, By prof. Cremona, of honouna, (Commonwheat by T. A. Hoor, F. R. S.).

Report of the meetings of the Rellish Isomotion for the information of Science (1961), pp. 3-4.

In a note on the geometrical transformation of plane curves, published in the "Giornale di Matematiche a, vol. 1, pag. 300, several remarkable properties possessed by a certain system of curves of the 11th order, situated in the same plane, were considered. The important one which forms the subject of this note has been more poemily delected, and as a reference to the dacobian of such a system, that is to say, to the lorus of a point whose polar lines, relative to all curves of the system, are concurrent.

$$x_1 + 3x_2 + 6x_3 + \dots + \frac{n(n-1)}{2} + \frac{n(n-1)}{2} + \frac{n(n-1)}{2}$$
 $x_1 + 4x_2 + 3x_3 + \dots + \frac{n(n-1)}{2} + \dots + \frac{n(n-1)}{2}$ 

i.		

# EINLEITUNG

IN BINE

# GEOMETRISCHE THEORIE

DER

# EBENEN CURVEN

V1027

## DE LUDWIG CREMONA,

Montheady the forther of the section of the forther of the forther of the

NACH EINER FOR DIE DETTSCHE ABSGARE AMM AFBFASZER ZUM TEH, DMGRAR-DETTETES BEHACTION ESS DEFTSCHE EDERTRAGEN

YOU

#### MANIMULIAN CURUTZE.

eifeligen bieben bei bei bei beiten beite beite bereichte generne generne genernte bei bei bei bei beite bei

Mee River herenseaveneren vanne.

GREIFSWALD 186%,

C. A. RISTIS VEIGLAUSBEUMHANDLENN, TH. KUNTER.

# EINLEPTING IN EINE GEOMETRISCHE THEORIE DER EBENEN CURVEN. [30]

#### Vorwart des Heransgebers.

Die nachfolgende Behersetzung ist vorzugsweise durch die Amforderung des Herre Professor Grenzert im Archie der Mothematik und Physik Ph. XXXIX Heft is Ider, Ber. Cl.P., voranhezet worden, in welchem dieser ausgezeichnete Gelehrte falgenderungszen urtheilt:

\* Soliton whe natural move Dethod in der Kürze noch im Allgomodnen anosprochen, no wilrden \* whe dissolbe in den Worten zusammentwesen; dass wir das varliegende schöne Werk für ein \* varlreffliches, sehe vollständiges, in seiner Art jetzt einzig daslehendes txhrhach der velu gen\* metrischen Theorie der ehenen Eueven halten, durch welches ein deder in den Stand gesetzt \* wird, sich mit txichtigkeit und grasser Befriedigung eine vollständige Kenntniss des betreffen\* den Gegenzhundes zu verschaffen. Der Herr Verbeuser vordient für die Publication dissons \* Workes Jedonfalls den gröselen Dank und vir witzden eine safnetige Uebersetzung dessetten \* ins Deutsche für ein überans verdienstliches Unternehmen und vine woller Berricherung un \* seerer Literatur batten. \*

andere nenero Arbeiton bonutzen zu können, und dwincch tellweber Verbeszerungen aozu bringen.

In Hebrigen ist due vorlingende Work eine troue Debermetannig der Chiginale mit einigen weutgen, der Gensequenz wegen eingeführten und vom Anter gebilligten Aemderungen der Bezelcheung. Wo z. B. in dieser Debermetzung die Schwabneher Schrift zur Auwendung geskommen, lat des Original græze Inteinkolm finchetaben gewilht. Da aber in den übeigen Partien diese Unchathenggatinng nur bluken, nie Puncte bezelcheite, zo hielt ich mich zu dieser Vorlauschung für ehnnen herechtigt, als verpflichtet. Aus dem gleichen Grunde habe ich für die Casillebanten überult, we die im Originale eicht zur Auwendung gehommen, grieschlasten Klehm Buchstuben einzuführen einzuhren einzuführen einzuführen einzuführen einzuhren einzuführen einzuführen einzuhren einzuhren einzuhren einzuhren einzuhren einz

Die Orthographie mag Mauchen austiezig zein, leh hatte die Aledebt, die selbe in die gewöhnliche umzuämlern, abt mir von den febben ersten Begen die Aushängedogen zukannen, und leh also ahmygrosze Opfer des Verlegers eine Acadernag in dieser Beziehung mehr ausführen konnte.

Sahlleszlich suga ich nuch dem Heern Professor Gunapar, der mir mit Behanswürdiger Bereitwilligkeit die Benutzung zeines Dedicationsexemplars des Originals für die Releaseizung gestattete, sowie dem Herrn Stud, math. Turm, zu Breifswald, der von dem vierten Begen an die ersten Gerachren besorgt int, und der Verlagsbanellung für die Bereitwilligkeit, mit der sle meine Wilmsho in Betreif der Ausstattung genehmigte, hiermit necken aufrichtigen Dank.

Thorn im September 1864,

Пов Принава сами,

# ZUSÄTZE UND WEITERE AUSFÜHRUNGEN. [66]

#### I,

### UEBER GEOMETRISCHE NETZE. [00]

Wir beschlieszen diese Bemerkungen, indem wir einige ganz specielle Beispiele geometrischer Netze betrachten, bei welchen die Bestimmung der Curve Jacobi's sehr leicht ist.

1. Die Curven des Netzes seien von der vierton Ordnung und mögen drei Deppelpuncte  $d_1, d_2, d_3$  und drei einfache Puncte  $s_1, s_2, s_3$  gemein haben. Ist m ein Punct der Geraden  $d_1d_2$ , so stellen diese Gerade und die Curve der dritten Ordnung, die in  $d_3$  einen Doppelpunct hat und durch die Puncte m,  $d_1, d_2, s_1, s_2, s_3$  geht, zusammen eine Curve des Netzes ver, die in m einen Doppelpunct hat. Ist m ferner ein Punct des Kegelschnittes  $d_1d_2d_3s_1s_2$ , so bildet ebense dieser mit dem Kegelschnitt  $d_1d_2d_3s_3m$  eine Curve des Netzes mit einem Doppelpuncte in m. Felglich bilden die drei Seiten des Dreiecks  $d_1d_2d_3$  und die drei Kegelschnitte, die demselben Dreieck umgeschrieben und beziiglich durch je zwei Scheitel des zweiten Dreiecks  $s_1s_2s_3$  beschrieben sind, zusammen die Curve Jaconi's des Netzes.

Die Curven des Netzes, die durch einen und denselben Punct a gehen, bliden ein Büschel, in welchem sechs Curven existieren, die einen Deppelpunct haben (auszer den gegebenen Puncten), nämlich drei Systeme aus einer Geraden und einer Curve dritter Ordnung und drei Systeme aus zwei Kegelschnitten. Man kann nämlich die Gerade  $d_1d_2$  mit der Curve dritter Ordnung, die einen Deppelpunct in  $d_3$  hat und durch a,  $d_1$ ,  $d_2$ ,  $d_3$ ,  $d_4$ ,  $d_5$ ,  $d_5$ ,  $d_6$ 

2. Die Curven des Netzes seien von der fünften Ordnung und mögen sechs Deppelpuncte  $d_1$ ,  $d_2$ ,  $d_3$ ,  $d_4$ ,  $d_5$ ,  $d_6$  gemein haben. Ist m ein Punct des Kegelschnitts

 $d_1d_2d_3d_4d_5$ , so stellt dieser zusammen mit der Curve dritter Ordnung, die einen Doppelpunct in  $d_6$  hat und durch m,  $d_1$ ,  $d_2$ ,  $d_3$ ,  $d_4$ ,  $d_5$  geht, eine Curve des Netzes mit einem Doppelpuncte in m dar. Die Curve Jaconi's des Netzes ist daher dus System der sechs Kegelschnitte, die man durch die gegebenen Punete  $d_1$ ,  $d_2$ ,  $d_3$ ,  $d_4$ ,  $d_5$ ,  $d_6$  beschreihen kann, wenn man sie zu je fünf und fünf combiniert.

Ein Büschel des Netzes enthält sechs Curven mit einem Doppelpuncte, deren jede das System eines Kegelschnitts und einer Curve dritter Ordnung ist.

Ein Büschel des Netzes enthält sieben Curven mit einem Doppelpuncte, näurlich drei Systeme aus einer Geraden und einer Curve vierter Ordnung und vier Systeme aus einem Kegelschnitt und einer Curve dritter Ordnung.

4. Die Curven des Netzes seien von der n-ten Ordnung und haben einen (n-1)-fachen Punct o und 2(n-1) einfache Puncte  $s_1, s_2, \ldots, s_{2(n-1)}$  gemein \*). Ist m ein Punct der Geraden  $os_1$ , und man combiniert diese Gerade mit der Curve (n-1)-ter Ordnung, die in o einen (n-2)-fachen Punct hat und durch  $m, s_2, s_2, \ldots, s_{2(n-1)}$  geht, oder wenn m ein Punct der Curve  $C_{n-1}$  der (n-1)-ten Ordnung ist, die einmal durch  $s_1, s_2, \ldots, s_{2(n-1)}$  und (n-2)-mal durch o geht, und man dieso Curve mit der Geraden mo eembiniert, in jedem dieser Fälle erhält man eine Curve des Netzes mit einem Doppelpuncte in m. Die 2(n-1) Geraden  $o(s_1, s_2, \ldots, s_{2(n-1)})$  und die Curve  $C_{n-1}$  bilden daher gemeinschaftlich die Curve von Jacobi für das Netz.

Betrachtet man das Curvenbüschel des Notzes, das durch einen weiteren beliebigen

<sup>\*)</sup> Cremona, Sulle trasformazioni geometriche delle figure piane (Momorie dell'Accademia di Bologna, serie 2ª, tomo 2°, Bologna 1863) [Questo Opero, n. 40]. — Jonquibres, De la transformation géométrique des figures pianes (Nouvelles Annales de mathématiques, 2.º série, tom. 3°, Paris 1864). — Jonquières, Du contact des courbes planes etc. (ibidem).

Punet  $s_n$  gehen musz, so zerfällt, wenn eine Curve dieses Büschels einen Doppelpunet auszer dem (n-1)-fachen Punete a hat, diese nothwendigerweise in eine Gerade und in eine Curve (n-1)-ter Ordnung. Und wirklich, verbindet man die Curve  $K^r$  der (n-1)-ten Ordnung, die (n-2)-mal durch n und auszerdem durch die Pameta  $s_{01}s_{11}$   $s_{21},\ldots,s_{2n-1}$  mit Ausualeme des einen  $s_n$  gelet, mit der Geraden, die diesen ausgelaszenen Punet mit a verbindet, so hat man offenbar eine Curve des Büschels, welche auszer in a im Durchschnittspuncte der Curve  $K^r$  mit der Geraden  $as_n$  einen Dappelpunet hat. Auf diese Weise erhalten wir  $as_n = 1$  Curven des Büschels, die einen Dappelpunet haben, und diese  $as_n = 1$  Doppelpuncte zusammen mit dem  $as_n = 1$  plachen Punet  $as_n$  der für  $as_n = 1$  Doppelpuncte gilt  $as_n = 1$  Rusatz zu Nr. 88  $as_n = 1$ 0 geben gemun die  $as_n = 1$ 1 Doppelpuncte gilt  $as_n = 1$ 2 den Zusatz zu Nr. 88  $as_n = 1$ 3 geben gemun die  $as_n = 1$ 4. Doppelpuncte des Büschels. U. 8. w. 11 8. w.

# H. DEBER NETZE VON REBELSCHNITTEN, 199

III. Dedict rether von regelschaften, po

Lecherectz V., Der Ort der Durchschnittspuncte der gemeinschaftlichen Tangenten einer Carre W. der 11sten Classe und der Kegelschnitte einer Reihe (p. 9) ist von der

Kine beliebige Tangente von K berührt nämlich z Kegelschnitte der Reihe, uml wird von andern (20 - 1)z diesen Kegelschnitten und K gemeinschnitlichen Tangenten in (2n - 1)z Paneten geschnitten, die dem Orte angehören.

Ordnung (2n.

Πv.

Lobresatz VI. (Correlat zu V.) Die gemeinseluiftlichen Sehnen einer Curve m-ter Ordnung und der Kegelschnifte einer Reibe (y,y) werden von einer Curve der (2m-1)y-ten Classe umhüllt.

Lehrsatz VII. Der Ort der Berührungspuncte der Tangenten, die von einem gegebenen Puncte o an die Kegelschnitte einer Reihe  $(\mu, \nu)$  gezogen sind, ist eine Curve der  $(\mu + \nu)$ -ten Ordnung, die  $\mu$ -mal durch o geht.

Dieser Lehrsatz ist so unmittelbar klar, dasz er keines Beweises bedarf. Sein Correlat ist:

Lehrsatz VIII. Die Tangenten der Kegelschnitte einer Reihe ( $\mu$ ,  $\nu$ ) in den Puncten, wo diese von einer gegebenen Geraden geschnitten werden, worden von einer Curve ( $\mu$ - $|-\nu$ )-ter Classe umhüllt, die die gegebene Gerade in  $\nu$  Puncten berührt.

Diese Curve hat  $n(\mu + \nu)$  gemeinschatfliche Tangenten mit einer Curve der  $m + \nu$  Classe, folglich entsteht:

Lehrsatz IX. Die Berührungspuncte der Kegelschnitte einer Reihe  $(\mu, \nu)$  mit den gemeinschaftlichen Tangenten, die sie mit einer Curve n-ter Classe haben, liegen auf einer Curve der  $n(\mu+\nu)$ -ten Ordnung.

Und hiervon das Correlat:

Lehrsatz X. Die Tangenten an die Kegelschnitte einer Reihe  $(\mu, \nu)$  in den Puncten, wo diese von einer Curve m-ter Ordnung geschnitten werden, umhüllen eine Curve der  $m(\mu+\nu)$ -ten Classe.

Lehrsatz XI. Die Zahl der Kegelschnitte einer Reihe (p., v) die einen gegebenen Abschnitt ab harmonisch teilen, ist p., und die Zahl der Kegelschnitte derselben Reihe, für welche zwei gegebene Gerade A, B eonjugiert sind, ist v.

Denn die Polaren von α worden nach Lehrsatz II. [70] von oiner Curvo μ-ter Classo umhüllt, die μ in b sich schneidende Tangonten hat, und die Pole von A liegen nach Lehrsatz I. auf einer Curve ν-ter Ordnung, die ν Puncte auf B hat.

Ebenso lässt sich sehr leicht bewoisen:

Lehrsatz XII. Zieht man von jedem Puncte a einer Geraden L. Gerade nach den Polen einer Geraden D in Bezug auf die Kegelschnitte einer Reihe  $(\mu, \nu)$ , die durch a gehen, so werden diese Geraden von einer Curve  $(\mu+2\nu)$ -ter Classe umhüllt, welche  $2\nu$ -mal L berührt.

Daraus folgt:

Wenn man von einem gegebenen Puncte Gerade nach den Polen einer festen Geraden in Bezug auf die Kegelschnitte einer Reihe  $(\mu, \nu)$  zieht, so liegen die Durchschnittspuncte dieser Geraden mit den Kegelschnitten auf einer Curve  $(\mu+2\nu)$ -ter Ordmung.

Lehrsatz XIII. Legt man durch die Pole p einer Geraden D in Bexug auf die Kegelschnitte einer Reihe  $(\mu, \nu)$  eonjugierte Geradenpaare pa, pa' in der Art, dass pa durch einen festen Punct o geht, so umhüllt die Gerade pa' eine Curve der  $(\mu - |-\nu)$ -ten Classe, für welche D eine  $\nu$ -fache Tangente ist.

D berührt v Kegelschnitte der Reihe; nimmt man nun oinen Berührungspunct als

Punct p an, and zight die Gerade pa, so ist diese zu D conjugiert, and D stellt daher v **Pangenten** vor.

Es soi nun i ein beliebiger Punct, und man ziehe durch ihn eine beliebige Gerade ia, die D in a, schneidet. Dann enthält ia, nach Lehrsatz I. ν Pole von D, und verbindet man diese mit o, so schneiden die zu den Verbindungsgeraden conjugierten Geraden D in ν Puncten a'; das heiszt, dem Punete a, entsprechen ν Puncte a'. Nimmt man umgekehrt den Punct a' beliebig auf D an, so umhüllen seine Polaren eine Curve der p-ten Classe (nach Lehrsatz II.), und es gehen also p. Polaren durch o. Die Geraden, die man durch die Pole von D in Bezug auf die p entsprechenden Kegelschnitte nach i zieht, schneiden D in p Puneten a, Es gibt also p.--|-- ν Gerade ia, deren jede mit einer der entsprechenden in' zusammenfällt, folglich u. s. w.

Lehrsatz XIV. Zieht man durch jeden Punet a einer Geraden D Gerade nach den **Polen einer** andern Geraden D' in Bezug auf die Kegelschnitte einer Reihe  $(\mu, \nu)$ , die Aureh a gehen, so liegen die Punete, in welchen diese Geraden die Kegelsehnitte schneiden, auf einer Curve  $(\mu-1-2\nu)$ -ter Ordnung, für welche der Punet DD' ein  $\nu$ -facher ist.

Der Punet DD' ist p-fach, weil durch ihn p Kegelschnitte der Reihe gehen, und ex, wenn man ihn mit den entsprechenden Polen von D' verbindet, p Gerade liefert, welche dieselben Kegelschnitte in dem obigen Puncto schneiden. Auszerdem schneidet D v Kegelschnitte, deren Pole auf D liegen, in 2v Puncten, und folglich n. s. w.

Lehrsatz XV. Zieht man durch einen Punct o Tangenten an die Kegelschnitte einer Reihe (µ, v), so werden die Geraden, welche von den Berührungspuncten nach den Polen einer gegebenen Geraden D gesogen sind, von einer Curve der (2µ-|-v)-ten Classe unnhillt.

Durch o gohen  $\mu$  Kegelschnitte der Reihe, und alse auch ebensoviele Gerade, die nach den entsprechenden Polen von D gezogen sind. Anszerdem gehen durch o  $\mu + \nu$  Tangenten der von den Tangenten der Kegelschnitte in den Puncten, wo sie von D geschnitten werden, umhüllten Curve (Lehrsatz VIII.). Felglich n. s. w. Es folgt noch:

Lehrsatz XVI. Zicht man von einem festen Puncte Gerade nach den Polen einer gegebenen Geraden D in Bezug auf die Kegelschnitte einer Reihe  $(\mu, \nu)$ , so umhüllen die Tangenten in den Puncten, wo diese Geraden die Kegelschnitte sehneiden, eine Curve  $(2\mu + \nu)$ -ter Classe, für welche D eine  $\nu$ -fache Tangente ist.

Lehrsatz XVII. Zieht man durch den Pol p einer Geraden D in <sup>1</sup>

Kegelsohnitt einer Reihe (\(\mu, \nu)\) swei Gerade pa, pa', deren erste durch einen zesten Funct
o geht, und die einen gegebenen Abschnitt ef der Geraden D in einem gegebenen Doppelverhältniss schneiden, so umhüllt die Gerade pa' eine Curve der 2v-ten Classe, für
vollche oe, of und D v-fache Tangenten sind.

Die einzigen Tangenten durch o sind nämlich oc und of und jede derselben re-

präsentiert  $\nu$ -mal die Gerade pa' in Folge der  $\nu$  Pole, die sie enthält. Auch D repräsentiert  $\nu$  Gerade pa', wegen der  $\nu$  Kegelschnitte, die sie berührt.

Lehrsatz XVIII. Zieht man für jeden Kegelschnitt einer Reihe  $(\mu, \nu)$  durch den Pol p einer gegebenen Geraden D zwei eonjugierte Gerade pn, pn', die einen gegebenen Abschnitt ef von D in einen gegebenen anharmonischen Verhältnisz schneiden, so umhällt jede dieser Geraden eine Curve  $(\mu+\nu)$ -ter Classe, für welche D eine  $\nu$ -fache Tungente ist.

D ist eine ν-fache Tangente in Folge der ν Kegelschnitte, die sie berührt. Auszerdem gehen durch jeden Punct a von D μ Gerade μa, weil n auf D einen andern Punct a' mittelst der Bedingung bestimmt, dasz das Doppelverhültnisz (cfin') gegeben sei, und folglich μ Kegelschnitte existieren, die nach Lehrsatz XI. nn' harmonisch teilen; folglich u. s. w.

Lehrsatz XIX. Zieht man durch den Pol p einer gegebenen Geraden D in Bezug auf jeden Kegelschnitt der Reihe  $(\mu, \nu)$  zwei conjugierte Gerade pn, pn', die einen Abschnitt ef von D in einem gegebenen Doppelverhältnisz schneiden, so schneiden die Geraden pa und pa' die Kegelschnitte in Puncton, die auf zwei Curven der  $(2\mu - |-3\nu)$ -ten Ordnung liegen.

Wir müszen nachweisen, dasz auf einer beliebigen Geraden L von den Durchschnittspuncten der Kegelschnitte mit den Geraden pn  $2p-3\nu$  liegen. Man nehme auf D einen beliebigen Punct n und bestimme dann a' der Art, dusz das Doppelverhültnisz (efaa') den gegebenen Wert habe. Durch a' ziehe man die Tangeuten an die Kegelschnitte, dann enthält L nach Lehrsatz VII.  $p-1\nu$  Berührungspuncte und die Geraden, die von diesen Puncten nach den Polen der  $p-1\nu$  entsprechenden Kegelschnitte gezogen sind, treffen D in  $p-1\nu$  Puncten a. Nimmt man umgekohrt auf D beliebig den Punct pn0 so gehen durch ihn pn1 Gerade, deren jede den Pei der Geraden D in Bezug auf einen Kegelschnitt der Reihe mit einem Puncte pn2, der diesem und der Geraden L gemeinschaftlich ist, verbindet (Lehrsatz XII.). Die pn1 Tangenten der Kegelschnitte in den Puncten pn2 Tangenten der Kegelschnitte in den Puncten pn3 treffen D in pn2 Puncten pn4, denen ebensoviele Puncte a entsprechen, bestimmt durch das gegebene Deppelverhältnisz. Es wird also pn3 Functe a geben, die mit einem der entsprechenden Puncte pn3 zusammenfallen, oder pn5 Puncte a geben, die mit einem der entsprechenden Puncte pn5 zusammenfallen, oder pn6 zusammenfallen, oder pn8 zusammenfallen, oder pn9 zusammenfallen, ode

Wir müszen untersuchen, wieviele Puncte des Ortes auf einer Geraden L liegen. Nimmt man beliebig in D den Punct a au, so gehen durch ihn nach Lehrsatz VII.  $\mu+\nu$  Tangenten von Kegelschnitten der Reihe, deren Berührungspuncte auf L liegen. Die geraden Polaren dieser Puncte in Bezug auf K treffen D in  $\mu+\nu$  Puncten a'. Umgelsehrt gehen durch einen Punct a' von D die geraden Polaren in Bezug auf K von m-1 Puncten von L, den Durchschnittspuncten von L mit der ersten Polare von a'. Durch diese Puncte gehen  $\mu(m-1)$  Kegelschnitte der Reihe, deren Tangenten auf D ebensoviele Puncte a bestimmen. L zählt daher für  $\mu+\nu+\mu(m-1)=\mu m+\nu$  Puncte des Ortes.

Die Ordnung des Ortes lässt sich auch unmittelbar bestimmen, wenn man beachtet, dasz er p-mal durch jeden Punet geht, in denen D die Curve K schneidet und auszerdem durch die Punete, in denen D Kegelschnitte der Reihe berührt

Gelit L durch den r-fachen Punct o, so hat die erste Polare von a' in o einen (r-1)-fachen Punct, schneidet also L nur noch in andern m-r Puncten. Dadurch kommt also, dasz L auszor o nicht mehr als  $\mu+\nu+\mu(m-r)$  Puncte des Ortes enthält, das heiszt,  $\mu(r-1)$  Zwoige des Ortes gehen durch o.

Die Tangenten der  $\mu(r-1)$  Zweige des Ortes in o sind offenbar die Tangenten an die ersten Polaron der  $\mu$  Puncte, in denen D von den Tangenten [in o] an die  $\mu$  Kegelschnitte der Reihe, die durch o gehen, geschnitten wird. Daraus folgt, dasz, wenn K in o s Zweige hat, die eine und dieselbe Gerade berühren, diese s-1 Zweige jeder ersten Polaro berühren musz, also  $\mu(s-1)$  Zweige des Ortes.

Ist L in o die gemoinschaftliche Tangente der s Zweige von  $\mathbb{K}$ , so berührt sie s-1 Zweige der ersten Polare von a', die L in noch weiteren m-r-1 Puncten schneidet. L enthält also noch  $\mu-|-\nu-|-\mu(m-r-1)$  Puncte des Ortes, das heiszt, o repräsentiert in diesem Falle  $\mu$ , r Durchschnittspuncte von L mit demselben Orte.

Aus diesom Satze kann man augenblicklich den Lehrsatz IV.  $[^{71}]$  erschlieszen. U. s. w., u. s. w.

## 62.

# SULLE TRASFORMAZIONI GEOMETRICHE DELLE FIGHRE PIANE, 124 Nota II.

Memorio dell'Accadentia delle Svienze dell'Intinto di Rologno, nerto 11, 10mo V (1865), pp. 3/35, Ulmrade di Matematiche, volume 111 (1865), pp. 269-280, 361/376.

In una breve Memoria che oldo l'onore d'essore inscrita nei voluni della uostra Accademia\*), in ud ero proposto il protdema generate della trasformazione di una ligura piana in na'altra piana del pari, sotto le condizione rhe i punti delle due ligure si corrispondano riuscano a riascano, in mode unice e determinato, e che alle rette della figura data corrispondano nella derivata enrve di un dato ordine n. Ed ivi obbi a dimostrare che le curve della seconda figura, corrispondenti alle rette della prima, debbono avera in comune certi punti, alemi de' quali sono semplici, altri doppi, altri tripli, ecc.; e che i numeri di punti di queste vario specio delabono sodisfare a certo duo equazioni. Naturalmente queste equazioni ammettona in generale più soluzioni, il numero delle quali è fanto più grande quanto è più grande n; e ciascana soluzione offre una speciale maniera di trasformazione.

Fra tutte le diverse trasformazioni corrispondenti a un dato valure di a ve n'ha una che può dirsi la più semplice, perchè in essa le curve d'ardine o che corrisme dono alle rette della figura proposta hanno in comme unll'altro cla 2 (n--1) punti semplici. Di questa speciale trasformazione si è oci geometra francese, il sig. Josquisias, il quale \*\*) ne ha messo il

<sup>\*)</sup> Sulle trasformazioni geometriche delle figure piane, Nota 1.ª (Memorlo dell'Accademia di Bologna, zoria 2ª, tomo 2º, 1963). Questo Opere, n. 40].

<sup>\*\*)</sup> Nouvelles Annales de Mathématiques, l'aris 1861.

ganti proprietà e ne ha fatta applicazione alla generazione di una certa classo di curve gobbe.

Ora io mi propongo di mostrare che lo stesso metodo o le stesse proprietà si possono estendere anche alle trasformazioni che corrispondono a tutte lo altre soluzioni delle due equazioni che ho accennate. E per tal modo si acquisterà ancho un mezzo facile per la costruzione di altrettante classi di enrye gobbe.

Però lo scopo principale di questa seconda memoria è uno studio intorno alla curva Jacobiana, cioè intorno al luogo dei punti doppi delle curve di una figura cho corrispondono alle rette dell'altra. Tale studio chiarirà che la Jacobiana si decompone in più linee di vari ordini, e che i numeri delle linee di questi vari ordini costituiscono una soluzione delle due equazioni di condizione sopra citate. Le soluzioni di questo due equazioni si presentano così coningate a due a duo. Ho anche potuto determinare alcune coppie di soluzioni coniugate corrispondenti ad n qualunque: ma la ricerca del completo sistema delle soluzioni supera di troppo le mie forzo perchè io non l'abbia a lasciare a chi può risolvere i difficili problomi dell'analisi indeterminata.

1. Imagino in un dato piano P una rete di curvo d'ordino n aventi  $x_1$  punti somplici,  $x_2$  punti doppi, ...  $x_r$  punti  $(r)^{pn}$  ,...  $x_{n-1}$  punti  $(n-1)^{pn}$  comuni: o suppongo che due curve qualunquo della rete possano avere un solo punto comune, oltre agli anzidetti che dirò punti-base o punti principali  $\{fondamentali\}$ . Avromo allora lo duo equazioni\*) [78]

(1) 
$$\sum \frac{r(r+1)}{2} x_r = \frac{n(n+3)}{2} - 2,$$

$$\sum r^2 x_r = n^2 - 1$$

alle quali devono sodisfare i numeri  $x_1 x_2 \dots x_{n-1}$ .

Una rete siffatta ha parecchie rimarchevoli proprietà cho si mettono in evidenza stabilendo una corrispondenza projettiva fra lo curve della reto modosima o le rotto di un piano.

Imaginiamo infatti un altro piano P, che può ancho coincidoro con P, ed assumiamo in esso quattro rette  $R^1$   $R^2$   $R^3$   $R^4$  (tre qualunque delle quali non passino per uno stesso punto) come corrispondenti a quattro curve  $C_n^1$   $C_n^2$   $C_n^3$   $C_n^4$  scolte ad arbitrio nella rete del piano P, in modo però che tro qualunquo di osso non appartengano ad uno stesso fascio, e quindi si proceda con metodo analogo a quello cho si terrobbe per la costruzione di due figure omografiche \*\*). Alla retta cho unisce, a cagion di

<sup>\*)</sup> Veggasi la 1.ª Nota già citata.

<sup>\*\*)</sup> Chasles, Geom. Sup. n.º 507.

esempio, il punto  $R^{r}R^{s}$  al punto  $R^{s}R$  si faccia corrispondere quella curva che è comune ai fasci  $G^{r}_{n}G^{s}_{n}$ ,  $G^{s}_{n}G^{s}_{n}$ ; ed allora per qualunque altra retta del fascio  $R^{r}R^{s}$  la corrispondente curva del fascio  $G^{r}_{n}G^{s}_{n}$  sin determinata dalla condizione che il rapporto anarmonico dei quattro rette del primo fascio sia eguale al rapporto marmonico dei corrispondenti elementi del secondo. Analogho considerazioni s'intendano fatto per tutt'i vertici del quadrilatero completo formato dalle quattro rette  $R^{r}R^{s}R^{s}$ ; onde si potrà costruire un fascio di curve, appartenenti ulta rete del piano  $P_{r}$  il quale sia projettivo al fascio delle rette increciate in uno qualmque dei vertici del quadrilatero ununzionato.

Se ora si fissa ad arbitrio un punto nel piano P, e lo si congiunge a tra vertici del quadrilatero, le rette congiungenti corrispondono a curve del piano P già individuate, ed appartenenti ad uno stesso fissio; epperò a quadruque retta condotta per quel jamto corrisponderà una curva unica e determinata.

Per lal modo le rette del piano l' e le curve della rete nel piano l' si corrispondom unarmonicumente, viasenna a ciasenna, ia modo che ad un fascio di rette in l' corrisponde in l' un fascio projettivo di curve della rete. Alle rette che nel piano l' passuna per una stessa panto a' corrispondono admoque, in l', altrettante enrye le quali formano un fascio e per conseguenza hanso in comme, oltre ai panti principali della rete, un solo e individuato ponto a. E viceversa, dato un panto a nel piano l', le enrye della rete, che passano per a, formano un fascio e corrispondono a rette nel piano l' che s'incrovinno in un panto a'. Donde segue che ad un panto qualmique di uno de' piani l', l' corrispondo nell'altre un ponto unico e determinato.

2. Se il jounto a si unuave nel piano P descrivendo unu rettu R, quale surà il luogo del corrispondento jounto a? Una qualsivoglia curva della rete in P contigue n posizioni del punto a; dunque la corrispondente retta in P conterrà le n corrispondenti posizioni di a, Caoè il luogo di a surà una curva d'ordine n; ossia ad una relta qualmuque nel piano P carrisponde in P una curva d'ordine n.

Tutte la rette che nel piano P passano per un neclesimo punto formano co foscio: quindi, nuche nel piano P', le corrispondenti eurre saranno tali che tutto discorse,

(3) 
$$\sum \frac{r(r+1)}{2} y_r = \frac{n(n+3)}{2} - 2,$$

(4) 
$$\sum r^2 y_r = n^2 - 1.$$

3. Sia ora L, una data curva della rete in P; L' la corrispondente rotta in P; ed o uno de' punti principali pel quale L, passi r volto. Se intorno ad o faceiamo girare (nel piano P) una retta M, su di essa avremo n-r punti variabili della curva  $\mathcal{L}_n$ , le altre r intersezioni essendo fisse e rinnite in o. La curva variabile  $\mathcal{M}'_n$  corrispondente (ia P) alla retta M seglierà per conseguenza la rotta data L' in 22 punti de' quali n-r soltanto varieranno col variare della curva medesima. Dunque  $\mathbf{M}'_n$  è composta di una curva fissa d'ordino r e di una curva variabilo d'ordine  $\,n\!-\!r$  . I punti della curva fissa corrispondono tutti al punto principalo o; ed al fascio delle rette condotte per o nel piano P corrisponderà in P' un fascio di curve d'ordine n-r, ciascuna delle quali accoppiata colla curva fissa d'ordino r dà una curva d'ordino n della rete.

Analogameate ad ogai punto principalo (r)pto in P corrispondorà in P una corta curva d'ordine r; cioè ad una retta variabile in P' interne a quel punte corrisponderà nell'altro piano naa linea composta d'una curva variabilo d'ordine n-r e d'una curva fissa d'ordine r.

Si chiameranno curve principali [fondamentali] lo curvo di un piano (P o P') cho corrispondono ai punti principali doll'altro piano (P' o P).

4. Ia sostanza, i punti di una curva principale noll'uno de' duo piani corrispondono ai puati infinitamente vicini al corrispondente punto principale noll'altro piano \*). Donde segue che le due curve, l'nna principale d'ordino r, l'altra d'ordine n-r, cho insieme compongono la curva corrispondente ad una retta R passante per un punto priacipale o di grado r, hanno, oltre ai punti principali, un solo punte commue, il quale è quel punto della curva principale che corrispondo al punto di R infinitamento viciao ad o. E ne segue inoltre che una curva principale, considerata come una scrie di punti, è projettiva ad un fascio di rette o, ciò che torna lo stesso, ad una retta punteggiata. Le curve principali hanno dunque la proprietà, dol pari che le eurve delle roti ne' due piani, di avere il massimo numero di punti multipli che possano apparteaere ad una curva di dato ordine \*\*). Così fra le curve principali, le cubielle avranno un punto doppio; le curve del quart'ordine un punto triplo o tre punti doppi;

<sup>\*) |</sup>Da ciò segue che le curve fondamentali sono di genere zero|.

<sup>\*\*)</sup> CLEBSCH, Ueber diejenigen ebenen Curven, deren Coordinaten rationale Functionen eines Parameters sind (Giornale di CRELLE-BORGHARDT, t. 64, p. 43, Berlin 1864).

le curvo del quint'ardine un punta quadruplo, a un punto tripio e tre punti doppi, o sei punti dappi; ecc.

5. Un fascio di rette cel piano P', le quafi passino per na punto qualsivoglia dato, contiene  $y_x$  raggi diretti di punti principali di grado  $x_i$  quindi il fascio dello corrispondonti enrve della rate, nel piano P, conterrà  $oldsymbol{y}_{r}$  enrye, riascana composta di una eurva principale d'ordine z e di un'altra curva d'ordine z : 7. Se vogljama calcolare i punti doppi del fascio, osservinulpha") che un punto  $(r)^{rt_0}$  comune a lutto le curve (1) (3r ) (1) panti doppi : epperò tat $\mathcal C$ i jainti jaincijali dol del fuscio conta per (r)piano P equivalgona insieme u  $\Sigma (r \gg 1)$  (i.e. [-1]  $x_v$  punti doppi. A questi dobidamo agginugere funti punti doppi quante sono le curve compode (giacché le due curve componenti di ciascuna curva camposta lumno un punta comme altre ni punti principali), cioè quanti sono i punti principali del piano P, ossia  $\Sigma y$ . D'altronde il unmero totale dei punti doppă d'un fascio di curve d'urdine  $n \in \mathbb{B}(n-1)^p$ ; o siccomo lo carvo della rete, avendo già ne' punti principali il massimo numera di punti unitinti, non possono avere un ulteriore punto dappio senza decompasi in due carvo sepuratis, cost ayremo

$$\Sigma(r + 1) (3r + 1)x_1 + \Sigma y_2 = 3(n + 1)^2$$
.

Ma le equazioni (1), (2) combinate insieme dàune

$$\Sigma r(3r-2)x_{s}-3(n-1)^{p}$$

$$\Sigma (r-1)(3r-1)x_{s}+\Sigma x_{s}-3(n-1)$$
duaque
$$\Sigma y_{s}+\Sigma x_{s}$$

ossia le dua refi mei piani P, P banno le stesso numero di punti principali.

6. Dal fatto che una curva della rete (nel piano P) non può avere, oltre ai punti principali, un ultro punto doppio senza decomporsi in due curve una delle quali è cos curve principali eguale all'ordine della Jacobiana della rete. Analogamonto la Jacobiana della rete nel piano P'è costituita dalle curve principali di questo piano: alla quale proprietà corrispondo l'equazione

$$\Sigma rx_r = 3(n-1)$$

che si deduce dalle (1), (2).

- 7. Sia x il numero delle volte che la curva principale  $C_r$  (nel piano P) corrispondente al punto principale  $o_r$  (nel piano P) passa pel punto principale  $o_s$  (nel piano P) al quale corrisponda (in P') la curva principale  $C_s$ . Si conduca per  $o_s$  una retta arbitraria T che seghi  $C_r$  in altri r-x punti. Alla retta T corrisponda una curva T ordine T composta di T0, o di un'altra curva T1, La T2, corrisponde al solo punto T3, mentre T4, corrisponde agli altri punti di T4. Ma i punti di T5, corrispondono al punto T6, dunque T6, passa T7, volte per T7, e conseguentemente T8, passa T8, por T9, volte per lo stesso punto T9. Ossia la curva T9, passa tante volte per T9, quanto T9, per T9.
- 8. È noto che, se un punto è multiplo secondo s per tutte le curve di una rete, esso sarà multiplo secondo 3s—1 per la Jacobiana. Dunque il numero totale dei rami delle curve principali (in P) che passano per un punto principale di grado s & 3s—1. No segue, in virtà del teorema (7), che una curva principalo d'ordine s passa con 3s—1 rami pei punti principali del suo piano\*).
- 9. Una curva qualunquo  $C'_n$  della rete uol piano P' ha r rami incrociati nel punto principale  $o'_r$ , i quali hanno le rispettive tangenti tutto distinto, se nel piano P la retta R che corrisponde a  $C'_n$  incontra in r punti distinti la curva principale  $C_r$  corrispondente ad  $o'_r$ . Ora siccome  $C_r$  ha un numoro di punti multipli equivalento ad  $\frac{(r-1)(r-2)}{2}$  punti doppi, la classe di questa curva \*\*) sarà 2(r-1); dunque in un

$$\sum_{s=1}^{s=r-1} \frac{1}{2} \, x_s^{(r)} \left( x_s^{(r)} - 1 \right) = \frac{1}{2} \, (r-1) \, (r-2) \, .$$

Inoltre si è dimostrato che

$$\sum_{s=1}^{s=r-1} x_s^{(r)} = 3r - 1.$$

Di qui

$$\sum_{s=1}^{s-r-1} \frac{1}{2} x_s^{(r)} (x_s^{(r)} + 1) = \frac{1}{2} r(r+3),$$

ossia ogni curva principale è pienamente determinata dai punti principali, i

\*\*) Vedi anche Introduzione ad una teoria geometrica delle curve piane, 104 f. (Memorie dell'Accademia di Bologna, serie 1.º tomo 12.º, 1862). [Queste Opere, n. 29 (t. 1.º)].

<sup>\*) ¡</sup>Indicando con  $x_s^{(r)}$  la molteplicità di un punto principale d'ordine s del piamo P per una curva principale d'ordine r dello stesso piano, siccome questa curva è di genere zero, si ha

fascio di entre della refe (in uno de' piani dati) vi sono 2(r-1) curve ciascuna delle quali hu, in un dato panto principale di grado r, due rami foccati da una stessa rotta.

La curva principale C, ha poi 3(r-2) flessi e 2(r-2)(r-3) tangenti doppie; danque la rete (di uno qualimque de' piani duti) conta 3(r-2) carve ciascama delle quali la tre rami teccati da una stessa tangente in un dato punta principale di grado r; e la rete medesima conta 2(r-2)(r-3) rurve che in questo punto hanno due rami teccati du una rettu e due altri rami foccati da una seconda retta.

(0) Essendo 2(r-1) la classe di una curva principale d'ordine  $r_i$  la classe della Jambiana (in una qualunque delle due reti) sarà  $2\Sigma(r-1)y_i$ , assis  $4i(n-1) + 2\Sigma x_i$  in virtà delle (7), (6),

La classe della Jacobiana si trava anche dietro la conoscenza del suo ordine che è 3(n-1), e de' suoi punti multipli che equivalgono a  $\Sigma \frac{(3r-1)(3r-2)}{2}x_s$  punti dappi. Si la così

$$3(n-1)(3n-4) - \Sigma(3r-1)(3r-9)x, \quad 6(n-4) - \Sigma x_{r,s}$$

equazione identica in virtà delle (2), (3).

11. Sicemme quei punti di una carva principale del piano P, che non sono punti principali di questo piano, corrispondone tutti ad un solo punto principale dell'altro piano, rosà tutto le intersezioni di due curve principali sono necessariamante punti principali. Ne segme che se due date curve principali d'ordini r, s passam l'una pevalte, l'ultra a volte per una stessa punto principale, la sonoma dei prodotti analoghi a pa a relativi a full'i punti principali del piano surà eguale ad 18.

Analogamente una curva principale ed una curva d'ordine a della rete (nello atesso piano) non si segano altrave che ne' puati principali: infatti, se una curva della rete puasa por un punto di una curva principale che non sia un punto principale, essa si decompane in due curve, una delle quali è la curva principale medesima. Duome, so

some perfettamente reciproche; ossis che le soluzioni delle equazioni (1), (2) ismo comingate a due a due nel modo segmente;

So be curve d'ardine or di una rete banno sur comune  $x_i$  parts occupion,  $x_i$  panti dappi, ...,  $x_i$  panti  $(r)^{i_1}$ ...,  $x_{i-1}$  panti  $(n-1)^{i_2}$ , ar  $x_{i+1}$   $x_{i+1}$ ...,  $x_{i-1}$   $x_i$  and solusione delle equazioni (1), (2), allora la dacobiario della solu i consporta di  $y_i$  rette,  $y_i$  comiche ...,  $y_i$  curve d'ordine  $x_i$ ..., ed  $y_{i+1}$  curve d'ordine  $x_i$ ...,  $y_i$  curve d'ordine  $x_i$ ..., ed  $y_{i+1}$  curve d'ordine  $x_i$ ...,  $y_i$  panti generalie,  $y_i$  panti dappi, ...,  $y_i$  panti  $(r)^{i_1}$ ...,  $x_i$  curve d'ordine  $x_i$ ...,  $x_i$ .

Lo duo soluzimai  $(x_1, x_2, \dots x_{n-1}, \dots x_{n-1}), (y_1, y_2, \dots y_{n-1}, y_n)$  is definite and precidently onunciato si chiumeranno soluzione commutate. Esse moderanno albe relazione neguenti

$$\begin{split} & \Sigma r x_{t} = -\Sigma r y_{t} = -\Omega (n-4) z_{t} \\ & \Sigma r^{3} x_{t} = r \Sigma r^{3} y_{t} = -n^{2} - 1 \\ & \Sigma x_{t} = -\Sigma y_{t+1} \end{split}$$

ma sono poi meglio caratterizzate da na'altra proprietà che carà dinostrata in seguito.

13. Establiance are identificated particulars, Six is the six retering formats du confide passanti per tre panti 1990s. La decodeixa e continuita datic tre rette 1995, de decodeixa e continuita datic tre rette 1995, de decodeixa e continuita datic tre rette 1995, de della retta 1995, infatti un panta qualanque es della retta 1995, infatti un panta pante 1996, 1998, composta della cotte 1996, 1998, 1998.

Ad  $x_1 > 3$  corrisponds intinque  $y_0 > 3$ , essia le squazioni  $\{13, i3\}$  connectione in questo caso una (sola) rappia di soluzioni consignite che completa in una soluzione unica.

14. Sia 45003; le (1), (2) danno  $x_1, \dots, x_n = 1$ , vioù la rete ara formata da cubiche aventi in commo un punto duppio d e quattro punti ordinari  $\phi_1\phi_2\phi_3\phi_4$ . La Jacobiana si compone della conica  $d\phi_1\phi_2\phi_3\phi_4$  e della quattro retta  $d\phi_1, \dots, \phi_2, \dots, \phi_3$ . Infatti, un punto

<sup>&</sup>quot;) Questo tearems è stato commiteate dal ch. sig. Hisser, a suie morse, all'Associazzone Britannica pel progresso delle scienza (in Bath, 19 sottambre 1986). Vedi the Resider, 1 sepater 1864, p. 418, [Queste Opere, n. 60].

quadumque m della conica anzidetta è doppio per una cultica della rete che sia composta della conica medesima e della retto md; ed un punto qualunque m della retta  $do_1$  è doppio per la cultica della rete composta della stessa retta  $do_1$  è della conica  $dmo_2o_3o_4$ .

Ad  $x_0 = 4$ ,  $x_0 = 1$  corresponde cost  $y_0 = 1$ ,  $y_0 = 1$ , cioè le due soluzioni coningute coincidente.

$$\begin{bmatrix} n & 3 \\ x_1 & 4 \\ x_i & 1 \end{bmatrix}$$

16. Sia n=4; le (1), (2) auquettono le due soluzioni (non coningate):

$$r_1 = 3$$
,  $x_2 = 3$ ,  $x_3 = 0$ ,  
 $r_3 = 6$ ,  $x_2 = 0$ ,  $x_4 = 1$ ,

Analogamento, nel secondo com, cioè quando le em ve della retu aldiano in comuno un printo triplo t e ser punto semplor  $v_1v_2...v_n$  si dimustra che la Jacobiana è cossiluita dalla enlica  $t[v_1v_2...v_n]$  e dalle sei rette  $t[a_1,a_2,...a_n]$ .

Per tal nanto ad

$$x_3 \rightarrow x_4 + x_2 + x_3 = 0$$

corrisponde

$$y_i = 3$$
 ,  $y_i = 3$  ,  $y_i = 0$  ,

७ मन

$$\epsilon_3 = 16$$
,  $\mathscr{F}_2 = 11$ ,  $\mathscr{X}_3 = 1$ .

carrisponde

$$y_s = \tilde{u}_s - y_s = 0$$
,  $y_s = 1$ ;

<sup>\*)</sup> Con questo simbolo of void indicare in entire who have pur incline poi point  $d_y d_{x^0} \sigma_{x^0} g_{x^0}$ .

cioè le equazioni (1), (2) aunueltono due soluzioni destrute, cassenna delle quali coincide colla propria coninguta.

Sia n = b; le (1), (2) animettono le tre segmenti solucioni.

cinscuna delle quali rojucido cella propria coningala.

Nel primo caso le curve (del quint'ordine) della vote laquor ne commute un punto quadruplo q ed atto punti scuadici estre est, e la discribiana è contitutta dalla curva di quart'ordine q'apare, es ") e dalle otto verte que este con est.

Not seconds case to entry della tobe hannor in resamo un punto triple  $t_s$  the punti doppi  $d_1d_2d_3$  is the punti semplici is a constant to a company stella entira  $Vd_1d_2d_3a_4a_5a_5$ , delle tre consche  $Id_3d_2d_3a_5a_5a_5$  is delle tre consche  $Id_3d_2d_3a_5a_5$ , and is delle tre consche  $Id_3d_2d_3a_5a_5$ .

Nel terzo caso le curve della refe banco in comme sei pointi doppi  $d_1d_2...d_{n_k}$  la dacobiana è il sistema delle sei conclu che si possono descrivere per quei presi a cinque a cluque.

17. Per n == 6 si lumua le seguenti quattra soluzioni;

delle quali le prime due coincidone colle rispettive emingate, mentre le ultime due sono coningate fra lovo.

Omettendo di considerave i primi due casi, limitiamoci ad asservare che nel terzo la rete è formata da curve del sest'ardine aventi in comme un punto qualtruplo  $q_0$  quattro punti doppi  $d_1d_2d_3d_4$  e tre punti semplici  $\theta_1\theta_2\theta_3$ . e la Jacobiana risulta dalla tre cubiche  $q^2d_1d_2d_3d_4$  ( $\alpha_{23}, \alpha_{3}a_{1}, \alpha_{4}a_{2}$ ), dalla conica  $qd_1d_2d_3d_3$  e dalle quattro retta  $q(d_1, d_2, d_3, d_4)$ ; cioè ad

$$x_1=3\ ,\quad x_2=4\ ,\quad c_3=0\ ,\quad x_4=1\ ,\quad x_6=0\ ,$$
 corrisponde 
$$y_1=4\ ,\quad y_2=1\ ,\quad y_3=3\ ,\quad y_4=0\ ,\quad y_5=0\ ,$$
 toycee ad 
$$x_3=4\ ,\quad c_2=1\ ,\quad x_3=3\ ,\quad x_4=0\ ,\quad x_5=0\ ,$$
 corrisponde 
$$y_4=3\ ,\quad y_2=4\ ,\quad y_3=0\ ,\quad y_4=1\ ,\quad y_5=0\ ;$$

infalti nel quarta caso le curve della rete hanna in comme tre panti tripli  $t_i t_i t_3$ , un punto doppio  $d_i$  e quattro punti cemplici  $a_i a_j a_i a_i$ ; e la Jacobiana è composta della curva di quart'ordine  $t_i^i t_j^i da_j a_i a_i a_i$ , delle quattro coniche  $t_i t_j t_j d(a_i, a_j, a_i, a_i)$ , is delle tre rette  $t_j t_j t_j t_j t_j$ .

18. Analogamente, per v. 7 si hanno rinque soluzioni, due delle quati sono coningate fra loro. Per v. 8 si hanno due coppie di soluzioni coningate, a quattro [24] altre soluzioni rispettivamente coningate a se stesse. Ecc.

<sup>\*)</sup> Vedt Marst & Samulating von Aufgeben und Lehrsätzen uns der undytischen Geometrie, Bd. 1, p. VII, Berlin 1883.

	n:	2127 <b>7</b>							i	n i	ţ			
$w_{t} \in \{13\}_{t}$	2 ,	0,	<b>5</b> ,	3	.	4.	14.	3.	1.	0,	В.	G	0,	18
$m_0 \sim \pi/\Omega_{\rm p}$	$3_{1}$	В,	0,	- B -	] ja	,	ο,	21.	я,	0,	6,	0	h,	0
$x_0 \in 0_{(r)}$	2.	4.	3,	0	.	a	0.	3,	# .	7,	ο,	1	4,	5
$(\theta_{i})$ and $(\theta_{j})$	L,	0,	l,	0			$B_{\mathbf{T}}$	α,	2	ο,	ο,	-3-	D,	1
$(t_{2}^{p})$ and $(t_{1}^{p})$	0,	0,	0,	1	3	ħ	0,	Ι,	0,	0,		- 4	1,	O
$a_0 \sim a/\Gamma_0$	$0_{1}$	0,	0,	0		d	0,	ο,	ο,	0.	Ι,	0	0.	()
						,	-1,	0.	ο,	0,	n,	0	U.	o

$x_0 \sim 10$ ,	4,	4,	0,	3,	7	1.	М	0,	-1
$x_{\mathbf{t}}, > 0$ ,	1,	а,	4.	7,	0	4,	0	я,	1
$w_0 := 16$ , $w_2 := 0$ , $w_3 := 0$ ,	45	1,	ö,	0,	0	В,	4	14.	11
atgitio () 👝	- () .	北.	4.	ln.	21 .	lo.	1 '	1	11
$egin{array}{ll} egin{array}{ll} egin{array} egin{array}{ll} egin{array}{ll} egin{array}{ll} egin{array} egin{array}{ll} egin{array}{ll} egin{array}{ll} egin{array} egin{array} egin{array} egin{array}{ll} egin{array} $	$0_{\tau}$	1,	0,	0,	1	0,	1	1,	0
$\mathcal{C}_0$ and $\mathcal{O}_{-1}$	ŧ,	0.	0,	0,	O.	1,	11	u,	0
ary near 11 p	0,	0,	0.	l.	() j	0.	11	Ð,	1)
$x_0 \ll 1$ ,	0,	0.	0,	0.	0	0,	0	11.	0

	11 (50)	10	
s. 18318, 6, 1, 0, 0	li "	1.2   1.8	3, 0   0, 1
$x_2 = 0, 0, 4, 2, 0$	8,0 8,0	44	ii 11
$x_3 \approx 0, 5, 0, 2, 7$	0,0 4,8	2, 8 0, 1	0, 0 8, 2
$a_4 \approx 0, 0, 2, 8, 0$	0, 1 0, 2	2, 1   3, 0	0.00, 5
$x_b = 0, 0, 2, 1, 0$	"   " "	0.2 0.8	0, 3 2, 0
We was 0, 0, 0, 0, 1	0, 0 0, 1	1,0 1,0	0, 0 0. 0
C, 1555 0, 1, 0, 0, 0	0, 0 1, 0	0,0 0,0	0,0 0,0
$v_{s} = 0, 0, 0, 0, 0, 0$	1,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0
$v_0 = 1, 0, 0, 0, 0$	0,00,0	0,0,0,0	0,00,0

Ecc. occ.

19. Ben inteso, si sono tralasciati quei sistemi di valori delle  $x_1, x_2, \ldots$  che, pur risolvendo aritmeticamente le equazioni (1), (2), non sodisfanno al problema geometrico: infatti questo osige eho una curva d'ordino n possa avere  $x_2$  punti doppi,  $x_3$  punti tripli,... senza decomporsi in curve d'ordine minore. Per es., siccomo una curva del quint'ordino non può avere due punti tripli, così per n=5 devo escludersi la soluzione

$$x_1 = 6$$
,  $x_2 = 0$ ,  $x_3 = 2$ ,  $x_4 = 0$ .

Una eurva del settimo ordino non può avere cinque punti tripli, perchè la conica descritta per essi intersecherebbo quolla eurva in quindiei punti, mentre due curve (effettivo, nou composto) non possono avere in comune un numero di punti maggiore del prodotto do' loro ordini; dunquo, nel caso n=7, si deve escludere la soluzione

$$x_1 = 3$$
,  $x_2 = 0$ ,  $x_3 = 5$ ,  $x_4 = 0$ ,  $x_5 = 0$ ,  $x_0 = 0$ .

Per la stessa ragiono, una curva dol decimo ordino non può avero simultaneamente un punto quintuplo o quattro punti quadrupli, nè due punti quintupli, duo punti quadrupli ed uno triplo; o nominono tro punti quintupli con due tripli. Perciò, uol caso di n=10, devono essere escluso lo soluzioni [75]:

- 20. Passiamo ora a detorminaro alcuno soluzioni dollo equazioni (1), (2) per n qualunque. E avanti tutto, osserviamo cho, siccomo una retta non può incontraro una curva d'ordino n in più di n punti, così, supposto 2r > n, il numero x, non può avere che uno di questi duo valori: lo zero o l'unità; e supposto r+s>n, se  $x_r=1$ , sarà  $x_s=0$ .
- 21. Per n>2, il massimo valoro di  $x_{n-1}$  è adunque l'unità, o supposto  $x_{n-1}=1$ , tutte lo altro x saranno eguali a zero ad eccezione di  $x_1$ . In questa ipotesi, una qualunque dollo equazioni (1), (2) dà

$$x_1 = 2 (n-1).$$

Quosto è anche il massimo valoro cho in qualunque caso possa avere  $x_1$ , come si fa manifesto dall'equaziono

$$\Sigma r(n-r-1)(x_r+x_{n-r-1})=2(n-1)(n-2),$$

che si ottiene eliminando  $x_{n-1}$  dalle (1), (2).

La rete (nel pinne P) è admique composta di cuive d'ordine » aventi in comme un punto  $(n\cdot \cdot 1)^{pto}p$  v 3(n-1) punti secoplo)  $n_1\alpha_1\dots\alpha_n=2\pi/4$  decompositore confi tuita dalle 2(n-t) reite  $p(u_1,v_2,\dots v_{n-1})$  e stella curva d'erdine n-1 che ha in pun punto (n. 3)<sup>eta</sup> e paesa per tutti eli eltri punti detti. Intetti, se en e un pente della rotta $pa_0$ o si combina questa rotta rurva p ind $p_{a_0}$  , as  $\gamma$  . For directar,  $\gamma=1$  , observative md un punto della curva  $p^{\kappa^{-1}}$ o $ho_{m{p}}\sigma_{m{p}+m{r}}\sigma_{m{p}+m{r}}$ ordino s-1 e  $\sim$  combina questa colla retta pm; la entrambi questi casi si otticne usa curva scompostas della rete.

Abhiame dumpne

$$y_i = 2(n-1)$$
 ,  $y_i = 0$  ,  $y_j = 0$  , . .  $y_{i+1} = i$  ,  $y_{i+1} = i$  ,  $y_{i+1} = i$  , ossis, in soluzione di cui ora si tratta è commutata a peritenna  $^{n_{i+1}}$  .

22. Suppongasi are x., at a literate of the sites of the site common values tu ; t,

Lo altro a saranno unite, ad errezione di 42, 422 per la gienti le (14, 12) ilamo

Lo curvo della rote lacuno in commo teo penaza frompata depoi al proper de la company  $d_id_{\mathbf{r}}\ldots d^{n-r}$  oil un punto (n. 135 $^{\infty}$  p . La Jacobezepa asses quantit the passité stoppé in  $o_i a_i o_{ij}, n \sim 2$  pantl quintupli in  $A_i A_{i+1}, A_{i+2}, A_{i+3}$  od the positive is  $\mathbb{Z}_2^n = \mathbb{Z}_2^n = \mathbb{Z}_2^n = \mathbb{Z}_2^n$  . The source bound parte, per a pari, le linco seguenti:

1.0 In no 2 rathe p(d, d, ..., d, d); mlatti un ponde gradureges or skelle retter pil d doppio por la carva della rete composta della retta medesma e della curva  $p^{n-3}d_1^2d_3^2\dots d_{n-3}^3d_1ma_1a_2a_3$  d'ordine  $n\sim 1$  ;

 $2.^n$  la carva  $p^{\frac{1}{2}-\frac{n}{2}}d_0d_{xxx}d_{n-x}$  d'andine  $\frac{n}{n}-1$  ; nelocat sur viole gantles exécutivaque es े doppio per una curva della reto composta कीनी कारवंतिनीक स्वादेश वीकारवंतिक 🤔 - 1 ए della curva  $p^{\frac{n}{2}}d_1d_2\dots d_{n-2}a_na_na_nm$  d'urdine  $\frac{n}{2}+1$ ;

<sup>\*)</sup> È questo il caso considerate dal sig. Da Josquianss.

<sup>\*\*)</sup> D'ora hunuzi el limitoremo a serivero i valori di quelle « che non serie nulle.

3.° le tre curve  $p^{\frac{n}{2}-1}d_1d_2...d_{n-2}(o_2o_3,o_2o_4,o_3o_2)$  d'ordine  $\frac{n}{2}$ ; infatti, se m è un punto qualunque della curva  $p^{\frac{n}{2}-1}d_1d_2...d_{n-2}o_2o_3$ , questu insieme coll'aftra  $p^{\frac{n}{2}-1}d_1d_2...d_{n-2}mo_4$  dello stesso ordine  $\frac{n}{2}$ , forma una curva della rete avente un punto doppio in m.

٨d

$$x_1 = x_1, x_2, n = 2, x_{n-2} = 1$$

carrispondo adanque, per a pari,

$$y_{3} = u - 2$$
,  $y_{\frac{n}{2}-1} - 1$ ,  $y_{\frac{n}{2}} = 3$ ,

Invece, per n dispari, si dimestra analogamente che la dacobiana della rete (in P) è composta

$$1.6$$
 delle  $n=2$  rette  $\mu(d_1, d_2, \dots d_{n-2})$ ;

$$2.n$$
 delle tre curve  $p^{\frac{n-4}{2}}d_id_{\sigma_1}...d_{n-2}(a_i,n_i,n_i)$  d'ordine  $\frac{n-4}{n}$  ;  $v$ 

3.\* dolla curva 
$$p^{\frac{n-1}{2}}d_id_i\ldots d_{n-2}d_id_2d_i$$
 d'ordine  $\frac{n-j-1}{2}$  ; ciué ad

corrisponde, por a dispari,

È facito persuadersi che nel caso di

$$x_1 = y = 0$$
,  $x_2 = \frac{1}{3} = 1$ ,  $x_3 = A$ ,

ciod quando la enrec della rete (d'ordine o pari) addame in comons a=2 panti semplier  $o_1o_2\dots o_{n-1}$ , un panto  $\left(\frac{a}{2}-1\right)^{2n}a$  e fre panti  $\left(\frac{a^2}{2}\right)^{2n}k_1k_2$ , is Associative semplier.

- i. delle tre rotte bibit bibit bibit
- 2.0 delle no 2 coniche labalenta, e. ......
- **3.6** della curva  $b_1^{n-1}b_3^{n-1}b_4^{n-1}b_4^{n-1}a_3^{n-1}a_4^{n-1}a_5^{n-1}a$
- E nel case di

$$\mathcal{X}_{\mathcal{V}} = \mathcal{H} \leftarrow \mathcal{Y}_{\mathcal{V}} \quad \text{and} \quad \mathcal{Y}_{\mathcal{V}} = \mathcal{Y}_{\mathcal{V}} = \mathcal{Y}_{\mathcal{V}}$$

ciod quanda la reto sin farmata da enero ed cadiner es disposeis asserbit in expositio es  $\mathbb{R}^2$  punti sompliei  $a_i a_i \dots a_n$  y. The pointi  $\binom{n-1}{2}$   $\binom{n-$ 

- Le le tre rotte  $h(a_0, a_1, a_3)$ ;
- 2.º le n -- 2 coniche lutata la fatta la coniche lutata l
- 8.0 In curve  $h^{(x)} a_i^{(x)} a_i$
- 28. Suppongasi ora  $x_{n-1} \sim 0$ ,  $x_{n-2} \sim 0$ , so  $x_{n-1}$  if so  $x_{n-1}$  is a suppositive action of  $x_{n-1} \approx 1$ , be after x parameters and correspond which  $x_{n-1} \approx 1$ , be after x parameters and correspond which  $x_{n-1} \approx 1$ , by the qualities (1), (2) danno

$$x_1 + 3x_2 + 6x_3 - 4x = 6$$
,  $x_4 + 6x_4 + 9x_5 = 6x - 10$ .

nieza

$$x_1 \mid x_2 \mid b_3 \mid x_2 \mid 3x_3 \mid 2n \mid b_1$$

anda si humo i sei seguenti sistemi:

$$x_1 = 1$$
,  $x_2 = 3$ ,  $x_4 = \frac{2n-9}{3}$ ,  $x_{n+3} = 1$ ,  $x_4 = 4$ ,  $x_5 = 1$ ,  $x_4 = \frac{3n-8}{3}$ ,  $x_{n+3} = 1$ ,  $x_4 = 9$ ,  $x_2 = 9$ ,  $x_4 = \frac{3n-8}{3}$ ,  $x_{n+3} = 1$ ,  $x_4 = 6$ ,  $x_2 = 9$ ,  $x_4 = \frac{2n-8}{3}$ ,  $x_{n+3} = 1$ ,  $x_4 = 6$ ,  $x_2 = 6$ ,  $x_3 = \frac{2n-8}{3}$ ,  $x_{n+3} = 1$ ,  $x_4 = 6$ ,  $x_2 = 3$ ,  $x_3 = 3$ ,  $x_4 = \frac{2n-1}{3}$ ,  $x_{n+3} = 1$ ,  $x_4 = 3$ 

de quali i primi due risolveno le equazioni (1), (2) nel caso che n sin divisibile per 3; il lerzo ed il quarto quando n sia della forma 3p + 1, n gli ultimi due nel caso che n sia della forma 3p + 2.

Nel primo sistema, lo curve della rete hamo in comme un panto semplice  $a_i$  quattro panti doppi  $d_1d_2d_3d_4$ ,  $\frac{2n}{3}=3$  panti tripli  $t_it_i$ ,  $t_i$ , ed un panto  $(n-3)^{ph}$   $a_i$  o la dacobiana è composta

1.9 delle 
$$\frac{2n}{3}$$
 - 3 vette  $a(t_1,\dots,t_{\frac{n}{2}+\eta});$ 

2.8 della spirittra curve  $a^{\frac{n-3}{2}}t_3t_4\dots t_{n-3}(d_3d_3d_4,-d_3d_3d_6,-d_4d_2d_6,-d_4d_2d_6)$  if ordina  $\frac{n}{n}$ ;

U.S. della curva 
$$a^{\frac{n}{2}}t_it_i\dots t_{\frac{n}{2}-3}d_id_id_jd_ja$$
 d'ordine  $\frac{n}{3}$  ( ) to e

4.8 delhi curva 
$$a^{\frac{2n}{2}-\frac{3}{2}}I_i^{i}I_{2,\dots}^{i}I_{r_{m+1}-1}^{i}d_id_id_jd_k$$
d ordine  $\frac{2n}{11}-1$  .

Nel accondo sistema, le curve della rete hanno in comme quattro punti semplici  $\theta_1\theta_2\theta_3\theta_4$ , un punto doppio  $d_s\frac{2n}{3}=2$  punti tripli  $t_1t_2\dots t_{\frac{n}{3}-\frac{1}{2}}$  ed un punto  $(n-3)^{n}$  a. Della Jacobiana fanno parte le linee seguenti:

1.º le 
$$\frac{2n}{3}$$
 — 2 rette  $n(t_1, t_2, \dots, t_{r_{n-2}})$ ;

2.0 la curva 
$$a^{\frac{n}{\beta} \to \ell_1 \ell_2 \dots \ell_{\frac{2n}{\beta} \to 1}} d$$
 ordine  $\frac{n}{3} \to 1$ ;

3.6 le quattre curve 
$$a^{\frac{N-1}{2}} t_1 t_2 \dots t_{n-1} d_1 v_1 \dots v_{n-1} d_1 v_n \dots v_n d_1 estime \frac{n}{n} = e$$

4.6 la curva  $a^{\frac{N-1}{2}} t_1^p t_2^p \dots t_{2n-1}^p d_1 v_1 v_2 v_n d_1 estime \frac{n}{n}$ 

Por tel mode set some  $a^{\frac{N-1}{2}} t_1^p t_2^p \dots t_{2n-1}^p d_1 v_2 v_3 v_n d_2 estime \frac{n}{n}$ 

Per lal modo, nel cusa che a sia un maltipla di contra una le due coppuguenti di soluzioni coningate delle equazione (1), (2):

.r <sub>1</sub>	ł,	27 3		31	£ 1	1,	1993	ţ,
ı£ <sub>µ</sub>	4,		u		1,	1,	11	
$x_1$	$\frac{\beta n}{\beta}$	и,	1)	:	+ 3	244		:
ulfig ( B	0,		-1	- 1	£.11	- 4	ĭ	i S
30 at 1 3	u,		ŧ	į	£	π,	å	
1830 ft (	0.		1	4	\$ f .	it,	Ł	:
$x_{\alpha-1}$	1,		Ð	h	3 36 <sub>1 3</sub>	ŀ,	11	

Analogamento, consideranda i casi che il nomesa e sia della forma (p. 1. a de forma (p. 1. 2) si hanna la coppia di salazioni contugnio che deprione.

$x_1$	3.	$\frac{2n-7}{3}$	,r <sub>1</sub> 0	•	$\frac{2n-4}{3}$
$\mathcal{A}_{d}$	<b>!!</b> ,	Ð	$\ x_2-b\ $	•	ø
,r	$\frac{9n}{3}$	. 0	3 <i>1</i> 131	10	, n
æn y a	ο,	11	.t. 11	o,	i
₹641 3	α,	31			
$J^{*}_{2n-1}$	ο,	I	, C., , E,	0,	ſ

24. Fuccinsi  $x_{n-1} = 0$ ,  $x_{n-2} = 0$ ,  $x_{n-1} = 0$ ; collinoltre  $x_{n-1} = 1$ , the h il mussima value di  $x_{n-1}$  per  $n \ge 8$ . Le altre x serame nulle ad recezione di  $x_{k+1}x_{k+1}x_{k+1}x_{k+1}x_{k+1}$  and h che dalle (1), (2) si ricava

$$x_i + 3x_i + 6x_i + 10x_i - 6n - 8$$
,  
 $x_i + 4x_i + 3x_i + 16x_i - 8n - 17$ 

อยห่ม

$$3x_{i} + 4x_{i} + 3x_{3} - 21,$$

$$2x_{i} - x_{i} + x_{j} + n - 10,$$

Cereando di sodisfore a queste equazioni in tutt'i muli possibili, e quindi determinando per ciascun caso la Jacobiana della rete, si ottengono le segmenti cappio di soluzioni coniugate delle (1), (2) le quali differiscono secondo i casi offerti dal numero a rispotto ulla divisibilità per 4.

				n	. 0	(mod.	4)							
$x_i := 1$ ,	2 1 - 11	$ e_1 $	9,	# 2	4	.F1	я,	91 21	4   *		ti		73 11	1)
$x_{i}\colon = \mathbb{R}_{+}$	0					ır <sub>g</sub>	а,		O					
$x_3 \approx 2$ ,	0	$x_{3}$	ħ,	•	į)					1,	1	,	()	
$x_4,\dots,\frac{n}{2},\dots,3$		at <sub>a</sub> r	n g	1, (	()	æ,	11	ų,	0	j ti	11	Н,	ο	
$x_{\mathbf{q}} = \cos \theta_{\mathbf{q}}$		En	a	, {	h	.4.,	1	0,	1	1	1	ο,	1	
$\mathcal{B}_{n_{q+1}, n_{q+1}}^{n_{q+1}} : \mathbb{A} \times O_{q}$	l	25. 1.4	ı O	. :	j H	ď.,		0,	3	£.		n,	11	
$\mathcal{R}_{\frac{1}{2^{n-1}}}(z) = \{0, 1\}$	1	,£',;₁   • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	t → <b>H</b>	,	l	F <sub>n</sub>	• •	ti,	ä	Andrew Common	., .	· (1)	ļ	
$R_{\rm in} = m \circ 0$ ,	22	.e., .	1		1	.r.,	ı	1.	(1	*.		1,	0	
$x_{n-4}$ and $1_{-1}$	0				į					} ;				

	u7	1		*1	r.		u. 1*	d		
$x_1 \cdots x_n$	u ,	$x_1$	2,		.,	A <sub>n</sub> H <sub>e</sub>	# (	10	7,	<i>11</i>
$x_i \cos y$ .	()	$C_{g}$	з,	<b>#1</b>			•			<b>P</b> 2
$x_0 = 3$ ,	0	$  x_{\mu}  $	1,	0		egent de la	ti	And the second s		
$x_4$ cms $\frac{n}{2}$				в , о		34 B 3	, ti	# #.	# 3 2	, 0
$x_{0,1}$ must $0$	1	$x_n$	į kr. (I)	, 3		Part of		Henry		7
$x_{0+1}$ and (),	3	$v_{(i,\phi)}$	a assa ()	, 1			37	.Ckm.k	r (),	1
$w_{n-1}$ men (),	. 3	$x_{n}$	L 8000 ()	, <u>,</u>		Am Work (1	, i		L,	O
æ <sub>n-d</sub> mm 1 ,						£, 1 300 1	b			

$x_1=0$ , $\frac{n}{2}$		1,	y 3 - 3	, r	$a, \frac{u}{u}$	2	$  x_1  $	n
ń		11.	0		3 34.	0		!!
$x_0 = T_0 = 0$		₽. i	1)		•		.e', 15 ,	()
$x_4:=rac{n}{3!}=h_4=0$ .		$\frac{n}{2}=31,$	{		n 3 2.	1)	11	·3, 0
$v_{0,1}, \dots, v_{n-1}$	4"	$0_{(i)}$	1	Pa 9 .		;\$	J'n 2	0, 3
$v_{3\alpha,\frac{2}{4}}$ $0$ , $1$	1,19	н,	:1	Fig. F2	ıi ,	ι	4 J'n } y - s	0, 4
$r_{n+1} = s - 1$ , $n = 0$	1	П,	1	lar.	п,	3	d'un g	0, 1
		н,	19		١,	0	1 4 2 1 1	1, 0

*b	en angles en en	0	4		1	
$x_1 = 0$ , $\frac{n}{3}$	1,	27 11		u i	1 dia - 1 in 1	er K Og
$B_{g}^{*} \subseteq B_{g}$ (1)	ge yelay saan dayy ge - a se - quint		} } }	ı)		
$x_3 = 3$ , $0$	firsting.		15 1,	I)	J. 12.	0
$x_i = \frac{n-\eta}{\eta},  \alpha = 1$		9	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	, ι)	Hardward A. C.	0
Magr. H. A.	*****	, ji	Ena U.	1	and set 0.	2
Colo II.	11.25	, [	Carry U.	1	Jan & D.	δ
Part of the H	Baran a mall	, }	*** * : () **	* <b>1</b>	Man 1 man (),	
$x_{n-1} \approx 1$ . 0	1 c 1	, 0	James 1	1	i.	

Noi non protrarreno più oltre, per ora, la vicerca delle soluzioni delle equazioni (1), (2), e passoreno invece alla dimostrazione di altre proprietà generali delle refi elle sodisfanno a quelle equazioni medesime.

25. Se si getta uno sguardo sullo coppie di soluzioni coningate atteunte sin qui, si scorgerà che le a di una soluzione qualunque sono egnati alle a della soluzione entingata, prese in ordine differenta. Vedimuo se questa proprietà debba verificarsi necessariumente in ogni casa.

Consideriamo la rete nel piano P e le  $y_i$  rette che tamo parte della Jacobiamo. Siccome questo rette si seguna fra tara esclusivamente nel panti principali (11), i quali a due a due deveno appartenere alle rette medesime, così non puo aver luogo che uno del seguenti due casi:

1.6  $y_{\rm rec}$ 3; le tre rette principali sana i lati di un triangolo i cui vertici sono punti principali, d'egnal grado di multiplicità e soli in quel grado quer logge di simmetria). Danque una del muneri x surà -3, cioè  $-y_{\rm rec}$ 

 $2a^n|y_1|$  qualumque >1, compreso 3, La  $y_1$  rotte passame tutte por une stessa punta principule a (unico nel suo grado di moltiplicità) col inoftre rispettivamente per attri punti principuli  $b_1, b_2, \ldots$ , egualmente moltipli e sob nel loro grado. Il numero x di questi punti  $b_1, b_2, \ldots$  surà dunque  $y_1^*$ ).

Le  $y_2$  caniche che liune parte della Jacobiana possono dar laoga ai rast segmenti; i.º  $y_2$  qualunque -1; le  $y_2$  coniche hanne quattro panti comuni ed inoltre passano rispettivamente per una de' quati principali  $b_1,b_2,\ldots$ , egualmente moltephici, il numero x de' quati sarà  $y_3$ .

 $2e^{\theta}|y_g \bowtie v|$  tove v lm nuo de' valuri seguenti; 2, 3, 4, 5, 4,  $v \in 1$  coniche banno  $b \bowtie v$  punti comuni e passano inoftre rispettivamente per v de'  $v \in 1$  punti principali  $b_1, b_2, \ldots, b_{rf}$  equalmente moltephel e soli nel lora grada; onde il monoro v de' modesimi è equale ad  $y_g$ .

Lu  $y_0$  curve principali del berz'urdine offranc i segmenti casi possibili:

Le  $y_0$  qualauque > 1; le  $y_0$  cubiche hanno la comme il panto doppio e ciuque ultri punti, n passago pai rispultivamente per una de' panti principali  $h_0, h_2, \dots$  egualmente molteplici, il numero x de' quali sarà eguale nel  $y_2$ .

 $2.9~y_0$  qualunque  $\gg 1$ ; le cubiche banna sei punti comuni, ed il panto doppio in uno de' punti principali  $b_1,b_2,\ldots$  egnalmente molteplica, il munera x de' quall sara egnale ad  $y_0$ .

<sup>\*)</sup> Pel due punti principali situati in una retia principale decono evidentemente passara tutto le curve principali. Dunque, su  $y_1 > 2r$ , non vi può essere una curva principale d'ordine r, clob  $y_r \approx 0$ .

 $3.^{n}$   $y_{3}$   $y \nmid 1$ , ave y è una de' numeri 2, 3, 4, 5, 6. Le  $y \nmid 1$  cubiche hanno in commune il punto doppin e 6 y punti ordinari, e passano rispettivamente per y de'  $y \mid \cdot 1$  punti principali  $b_{i_1}, b_{i_2}, \dots, b_{i_{d-1}}$  egualmente molteplici e soli nel laro grado.

 $4.9 \ y_{s}$  v, ove v è uno de' muneri 2.3, 4.5, 5, 5, 7. Le v cubiche hanno in comme 7.9 punti, e fra v punti principali egnalmente molteplici e soli nel lora grado hanna il punto doppio nell'uno di essi e passano pei rimanenti.

È evidente che maloghe considerazioni si possono istituire per le curve principali d'ordine superiore, ande si combiderà che se la Jacobisma contiene  $y_x(y_x) + 1$ ) encyc d'ordine  $x_x$  une de' muneri x sarà eguale nd  $y_x$ .

Rimarrebbe a considerare il casa di a. 1, e quello di y=0. Se non che, essendo la somma di 10tte le x eguale alla somma di 10tte le y; ed anche la somma di 10tte le x maggiori dell'unità eguale alla somma di 10tte le y maggiori dell'unità, à evidente che il numero delle x eguali a zero o all'unità sarà egualu al numero delle y eguali del pari a zero od all'unità.

Concluding solutopie che le y some equali alle x prese generalmente in ordine discresa.  $[x_0]$ 

26. Supponianto era che i due piani P. P coincidano, essia considerianto due figure in una stesso piano, le quali si corrispondono punto per panto, in undo che alle rette di una figura corrispondano nell'altra curve d'ordine a di una rete (soggetta alle condizioni (1), (2)).

Le rette di un fecto in una figura e le corrispondenti curve nella seconda figura costituinecono due facci projettivi, equerà il luega delle intersezioni delle lineo corrispondenti sarà una curva d'ordine z i 1 passente r volte per ogni punto principale di gradu r della seconda figura.

37. Quale è l'invidupe delle rette che uniscono i punti di una rolla Ruella prima figura ad punti conclordi nella seconda? La retta R è una trugenta  $(n)^{n_1}$  per l'invilippo di cui si tratta, a cascione desfi a punti di Romologlii di quelli ove R sega la sua currispondente curva d'ordine a. Ogni altro puota di Runita al suo amologo dà una trugente dell'invidupa: durque la clarac di questo è  $n \nmid 1$ .

28. Quale è il haço dei panti nella prima figura che uniti ai lora corrispondenti nella seconda danna rette passanti per un punto fisso p? Il haço passa per p, perchè la retta che unisco p al punto corrispondente p passa per p. Se poi si lira per p una relta arbitraria, questa sega la curva che la corrisponde (nella seconda figura) in n punti, risgnardati i quali come appartenenti alla seconda figura, i punti annologhi della prima appartenenta lingue; e questo è per conseguenza una curva P dell'ordino n > 1.

Se  $a_r$  è un punto principale di grado r della prima figura, la retta  $po_r$  contione r punti della seconda ligura corrispondenti ad  $o_r$ : onde il luogo P passerà r volto per  $o_r$ .

Se  $\phi_v$  è un punto principale della seconda figura, la retto  $p\phi_v$  contiene r punti della prima corrispondonti ad  $\phi_v$ ; la curva P passerà per questa c punti, cioè per le inforsezioni di  $p\phi_v$  culta curva principale cho carrisponde ad  $\phi_v^*$ .

I pauli ave una rella R, rousiderata nella prima ligara, taglia la corrispondente carva d'ordine n sono nella seconda ligara gli onedeghi di quelli (della prima) ove R, considerata nella seconda, incontra la curva che lo carrisponde nella prima. Danque la carva P auxidetta è anche il luogo delle intersezioni delle rette pressanti per p, considerata nella seconda figura, colle corrispondenti curve della prima limica (26).

I panti anadoghi a quelli della carva P, considerata nella prima figura, sono in un'altra carva P', lauga dei panti della seconda figura che uniti ai corréspondenti della prima danno delle relte passanti per p, ossia luogo delle intersezioni delle relte passanti per p, considerato nella prima figura, colle corrispondenti curvo della seconda.

Ogni retta passanto per p taglia la due exrve  $\mathbb{P}_{+}\mathbb{P}_{-}$  in due sistemi di n punti corrispondenti.

29. Sia q un altro punto qualunque del piano, e Q la curva che dipende da q como P da p. Gil n punti ove la retta pq, considerata nella acconda ligura, incentra la corrispondente curva della prima appartengone evidentemente ad entrambe la curve  $P_1Q$ , como unche alle curve analoghe relative agli altri ponti della retta pq. La due curve  $P_1Q$ , si segano inoltre nei punti principali della prima figura, ciò che costituisca  $\sum_{p^2,\kappa_0,\cdots,n^2,\cdots 1}$  intersezioni; esse avranno dunque altri  $(n+1)^s-n^s-(n^s-1)-n+2$  punti comuni, ciuscan de' quali moito al punta omologo della seconda ligura devrebbe daro una retta pussante si per p che per q. Questi n+2 punti comeidono necessariamento coi propri corrispondenti, ciuò il sistema delle due fonce ammelle n+2 punti doppi.

. Tutto le enres analoghe a  ${f P}_i,{f Q}$  e relative si punti del piano formano una rete, $^*$ )

La rote non è emalelde; lufatti le curre um sono razionali il lere genere essendu

$$\frac{1}{2}\left((n+1)^2-3(n+1)+2\right)-\sum_{i=1}^{n}t(i-1)\,a_i-\frac{1}{2}\,n\,(n-1)-\frac{1}{2}\,(n-1)\,a_i-2,\dots\,n-1,$$

Si ha così un'involuziono di grado n, ogni gruppo della quale è formato da n punti in linea

<sup>\*)</sup> ill dat. (Incora nil fa glistamente resorvare che quiesta dimestrazione non è rigoresa perché gli n-j-2 panti mutt delle due figure non sono imfipendenti dai punti principali. Per dimestrare che quelle curve formano una rete tasta asservare che per due punti n, h pasca una sola curva: infatti so n', h' sono i punti della 2.5 ligura corrispondenti sei n, h, la curva che divo passare per n, h, deve corrispondere nel un punto allineape con mi e con di mesta ull' (unico) punto d'intersexione di mè con bi. Solimbo se mi , hi coincidencia una sola retta, si hanno infinite curvo corrispondenti al punti di questa retta, le quali formano un fascio, acondo in comune a junti di questa retta.

persire. Lama in comune i penti principali della prima ligura ed i punti doppi del sisterrat, ciò che equivale a

$$\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{r(r^{-r}, 1)}{2} x_{r-r} \frac{1}{r} \frac{n+2}{2} = \frac{(n+1)(n+4)}{2} = \frac{2}{2}$$

randizioni comuni.

30. I due piani l', l' ora non coincidano; e fissati nello spazio due panti  $\pi_1\pi_2'$  si unitsum  $\pi_2$  ad un panto qualumpre  $\sigma$  del piano l',  $\sigma$   $\pi'$  al corrispondente panto  $\sigma'$  del piano l'. (Se il panto  $\sigma'$  vavia on tott' i modi presifdi nel piano l', le relte  $\pi\sigma_1\pi'\sigma$  generativo due fissei conici i) aventi tra loro questa relazione che ad una retta qualumque mell'una corrisponde mantetta determinata (in generale unica) nell'ultra e ad un pianto nell'un fassio corrisponde nell'altro un como d'ordine  $\sigma$ : e tutt' i coni unalaghi di un fassio corrispondone ai piani dell'altro hanno in comune un certo numero  $\sigma_r(r)=1$ ,  $g_{ror}=1$ ) di generatrici  $\sigma$  , uve i numeri r, sodisfanno alla equazioni (1), (2).

Set i due facei conici  $(\pi)$ ,  $(\pi)$  si segame con un piane traversale qualunque, altremune in questo due figure che si corri ponderanto punto per punto, in undo che alle relle cleff'una corresponderanto nell'altra corre d'ordine  $\sigma$ ; e siccome il sistema di questo, the figure atmuette  $\pi$ . 2 panti doppi, cos ne signe che il largo dei punti uve si responde rasgi candaghi de' due laser conici  $(\pi)$ ,  $(\pi')$  è una curva goldar d'ordine  $n \neq 2$ . É revidente por che questa curva passa per punti  $\pi$ ,  $\pi'$  ed è ivi mergla dulla refla chi currispondente alfa  $\pi\pi'$ , considerata come appartenente, prima al fasclo  $(\pi')$ , indi al. fascio  $(\pi)$ .

See  $\alpha$ , è un punto praespale de grado y della prima figura (in P), al raygio  $\pi a_r$  corrisposadorà il come aveste el tertres an  $\pi^*$  e per base la surva principale d'urdina y rhe (im P') corresponde ad  $\alpha_s$ ; le x interprezioni di questa como colla retta  $\pi a_s$  saranno punti rivita curva gobba. Confé che questa ha r=1 punti sul raggio  $\pi a_s$ ; el altrefalanti sult raggio  $\pi a_s$ ; el consequence piancipale de grado y della seconda lignua.

31. Arriviano as anthesimo realitate se ponamo la quistique in questi ultri fermini: quale é il luogo de un parto se mel parsos P, se straggio no incontra il raggio mundoro de la comparto de mel parto se mel parsos P, se straggio no incontra il raggio mundoro

intercede fra la prima e la seconda (costituita dai panti a'). D'altronde, se i caggi  $\pi a$ ,  $\pi' a'$  s'incontrano, i panti a, a'' dovranno essere in lanca retta col panta p ave la retta  $\pi \pi'$  incontra il piano P; dunque il luego del panto a, ossar la prospettiva della curva gobba sul piano P; l'occhio essendo in  $\pi$ , è la curva P relativa al panto p (28), luogo dello intersezioni delle rette passanti per p, considerate come appartenenti alla lorza figura, colle corrispondenti curve d'ordine n della prima.

Da ultimo, so si applicano alla curva goddec le note tormole di Caveer \*), % trova; 1,º che essa ha 16 (n-1) punti di llesso (punti ove il prano osculatore è stazionario):

2.º che le sue tangenti l'ormano unicavidappabile dell'ordine 18, della classe 3 (322 - 3), dolata di una curva nodale dell'ordine 80(2 - 1);

3.º che i suoi piani bitangenti inviloppano una sviluppabile della classe sita - 1)";

4.9 clas per un punte arbitrarie delle spazio pressuo  $\frac{1}{2}(p^2 - p^2/2)$  cordo della enrya;

5.º rho nu piano qualmaque contiene 🖟 (Թեծ՝ - 1890» է ԿԱյ քարբուն Վարբնա della sviluppabile osculatrice: ecc.

If so sindotta in divisione delle curve geometriche, plane a gobbe, in genera, proposta recontissimmente dal sig. Chanca \*\*), in relazione alla classe delle funzioni abollano da uni le curve stesse dipendone, si trava \*\*\*) che la nectra curva gobba è del genero n ~1.

<sup>\*)</sup> Glorudo di Lionynan, t. X. p. 215 (Park 1848).

<sup>- \*\*)</sup> Glorude dl Camarollucegamer, 1, 61, p. 23 (fictio 1981).

<sup>\*\*\*)</sup> Hild. p. 99.

### SUR L'HYPOCYCLOÏDE À TROIS REBROUSSEMENTS.

Amend the die cense and angeomatic Mathematic, Hand 61 (1961), pp. 101-153,

I. On sait que l'illustre Stranau a énoucé (sans démonstration) des Théorèmes très nombreux relatifs à une certaine courbe de la troisième chasse et du quatrième ordre (lome 53 de ce journal, p. 234), de crois qu'il ne sera pue sans inférêt de voir res propriétés si élégantes découler tout naturellement de la théorie générale des courbes planes du troisième degré (ordre ou chesse), qui a été établie principalement pur les beaux travaux de MM. Huesa et Cayux \*). Cette manière d'envisager la question melleu en évidence le lieu naturel qui cuchaine tentes ces propriétés, en apparence si différentes, et fiera aussi committee quebques résultats mouveaux.

La contle, dont it s'agit dans le mémone cité de Surtana, passe par les points rivenlaires à l'infim et a une tangente double, qui est la droite à l'infini. Mais les mêntes théorèmes continuent de subsister pour une contle quelconque du même ordre et de la même classe; il n'y a presque vien à changer, même aux démonstrations. Il Commo il n'y a pae, un fond, plus de généralité a considérer ces points fixos quelconques au lieu des points circulaires à l'infini, je retrendrai la meme courbe qui a été l'objet des recherches du Struscu ce qui me permettra d'occe un laugage plus concis et plus expéditif.

 Soit donc C' une courbe de la troisième clave (et du quatrième ordre), qui soit tangente à la droite à l'infini, en deux points eq. 6, situés ou un cercle quelcouple.

Toute draite G qui soit taugente à C' en un point g, coupers cette combe en deux autres points k, k. La droite à l'infini étant une tangente double de la courle, collecei n'admet qu'une seule taugente ayant une direction donnée; donc, n l'ou lait varier  $G_i$  les droites taugentes en k, k, déterminerent soir la droite à l'infim une involution, dont les points doubles sont m, m. It s'ensuit que les taugentes en k, k sont perpendientaires,

Ainsi les fangentes de notre courbe sont conjugaces par complex: deux tangentes conjugades sont parpendiculaires, et leurs points de contact sont satuées sur une trais sième tangente.

3. Les propriétés des taugentes conjuguées de coffe combo de trabiésae classe carresponderent, pur la loi de dualité, aux propriétés des points conjugues d'une courles de traisième ardre; danc:

La tangento perpendiculairo à G passo par le point comoun aux tangentes en k, k (Introd. 133).

- d. Si trols tangentes G. R. I passent par un urene point, les tangentes G', R', l' perpendiculaires respectivement à celles là, forment un trangle dent les nommets sont situés sur G, R, I (Introd. 154), c'est-à-dire un trangle, dent G, R, I sont les hauteurs, Antroments si GG', HH' sont deux comples de tangentes perpendiculaires, les droites Lf', qui juignent les points où G G' rencontrent H H', formerent mos autre comple de tangentes perpendiculaires. Ces trais comples sont les côtés d'un quadrangle complet arthogonal.
- 5. On vait done que, si donx tangentes variables II I concourent en c sur une lungente fixe G, les tangentes perpendiendaires II l'as comperent en na autre point c' de G, les comples de points cel sont en involution (Intent, 131, ns. les points doubles de cette involution sont évidenment le point à l'infini sur G, et le point a file G) où se compent danx tangentes perpendiendaires I. I \*), antres que fi, Pour paret le point milien du segment variable est.

Le point s où G rencontre sa conjuguée 12, et le point g, où G est tangente à la

<sup>\*)</sup> Lass points de contact de ces tangentes I J sont situés sur la tangente ti', perpendiculaire à G(2.); d'où l'on conclut que chaque tangente à contient un seul point p.

courbe  $C^3$ , sont évidemment deux points conjugués de l'involution; les points kk' où G coupe la courbe (2.) sont de même deux points conjugués; donc chacun des segments sg, kk' a son milieu au peint  $\mu$ .

- 6. Le lien du point commun à deux tangentes perpendiculaires est une ligne du troisième ordre (Introd. 132, a; 133, b), à laquelle appartiennent tons les points à l'infini (du plan), parce que la droite à l'infini est une tangente conjuguée à soi-même. En outre, toute tangente G contient deux points (à distance finie) du lieu: le point  $\mu$ , où se coupent deux tangentes perpendiculaires, antres que G (5.), et le point s, où G est rencontrée par sa conjuguée G. Donc le lien des points  $\mu$ , s est une conique: de plus, ce lieu est un cercle, ear il passe par les points  $\omega$ ,  $\omega'$ , où les trois tangentes de G0 coïncident ensemble sur la droite à l'infini. Ce eercle G1 forme donc, avec la droite  $\omega\omega'$ , le lieu complet des intersections des conples de tangentes conjuguées de G3.
- 7. Tout point μ (ou s) du corcle C<sup>2</sup> est l'intersection de trois tangentes de la courbo C<sup>3</sup>, dont deux sont perpendienlaires entre elles (6.); de plus, elles sont conjuguées harmoniques par rapport à la troisième tangente et à la droite qui touche le cercle an même point (*Introd.* 135, c); c'est-à-dire que l'angle de ces deruières droites a pour bissoctrices les deux tangentes perpendiculaires.

Soit  $\nu$  le point à l'infini sur la troisième tangente: on peut regarder  $\mu, \nu$  comme doux points correspondants du lieu de troisième ordre formé par le cerele  $C^2$  avec la droite à l'Infini (*Introd.* 133, a; 135, e).

Si l'on joint un point fixe s du cercle à deux points correspondants variables  $\mu$ ,  $\nu$ , les droites  $s\mu$ ,  $s\nu$  engendreront un faisceau en involution (Introd. 184, a), dont les rayons doubles sont les tangentes perpendiculaires de  $C^2$ , qui se conpent en s. Réciproquement, si le point  $\mu$  et la direction  $\mu\nu$  sont fixes, et l'on fait varier s sur le cercle, les bissectrices de l'angle  $\mu s\nu$  envolopperent la courbe  $C^3$ .

8. La courbe de troisième classe  $C^3$ , étant du quatrième ordre, possède forcément trois points de rebroussement (de première espèce) pqr, qui sont tous réels, car les

Par conséquent la courbe  $G^*$  est touchée en a par une droife V perpendienlaire à pa,  $\operatorname{Et}_i$  commo a est un paint de  $G^*$ , la droife V represente deux des trois fangentes qu'en pout memor à la courbe par un point quelconque da cercle; anea V est aussi tangente un cercle en a (7).

Done les droites pu,qv,rw, tangentes aux rebronssements de C' et perpondientaires aux tangentes en u,v,w (communes au cercle et a la combe C') passent par le centre o du cercle.

Soient  $u^i v^i w^i$  les points perchatifs aux tangentes de relatoressement,  $v^i v^i t$  defire les points du cercle  $G^i$ , diamétralement appeaix à uvv. From one tangente quelconque  $G_i$  le point pest le millen du segment sg; donc  $u^i v^i t$  le point nullen de sg,  $v^i v^i t$  defire;  $op_{v^i v^i t} Bou^i$ ,  $oq_{v^i v^i t} Bou^i$ ,  $or_{v^i v^i t} Bou^i$ . Ainsi les points de relatoressement sont situés sur un cercle concontrique à  $G^i$  et de rayon triple que velures.

9. On sail d'ailleurs \*) que, pour une courbe de troisieme classe et quatrième ordre, le point commun aux tangentes de rebranssement est le pôte harmonique de la tangente double par rapport au triangle formé par les trois rebronsements. Il s'onsait \*\*) que deux quelsonque des langentes ep, ep, er forment, avec bes seymptestes en, est du cercle C<sup>g</sup>, un fuisceau dont le rapport aubarmonique est une racipe cubique inaginaire de l'unité; c'est-à-dire que chacun des angles que, rep, per est de 170°, Itone le Grangle par, et par sulte les triangles arm, u'e'm' sont capulatères.

Cola étant, si l'on fuit rouler, dans la concavité du criché (pp), un antie rerele du diamètre pa', qui soit d'ubant tangent au premier verche en p, ce ponté combléré comme appartenant au cercle mobile engendrera une confor\*\*\*) du quatrieune endre, qui unen trois rehrmissements en p,q,r, avec les tangentes se resipent en e, et qui touchera en u,v,w le cercle G. Cette roulette set précladment notre confor G.

La courbe G est done Phypicycliobe à trais relationants engendrée par un excelu de rayon  $\cos \frac{1}{3} a\mu$  (ou, ce qui donne le même résultat i), de rayon  $\frac{1}{3} a\mu$ ) qui roule dans l'intérieur du corche  $(p\mu)$ ,

Ainsi toute conflie du treisième classe et quatrième matre, deut la taugente double soit à l'infini et les points de routert sur un cercle, est nécessairement une hyporyectoide à trois rebronssements. Cette courbe jone donc, parmi les centres de la trois sième classe et du quatrième ordre, le même tôle que le cercle parmi les coniques.

<sup>\*)</sup> Salmon, Higher plane curves, p. 171.

<sup>\*\*)</sup> Glornale di Matematiche, vol. 1, Napoli 1863, p. 319; vol. 11, 1864, p. 63. Espante Opere, n. 42 (28, 31)].

<sup>\*\*\*)</sup> Salmon, Higher plane curves, p. 214.

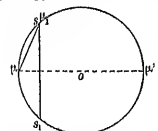
<sup>†)</sup> Eurou, de dupliel genesi lum epiegeloidum quam hyposycloidum (Axia Axia! ricinut. luip. Petropolitunae pro anno 1781, pars prior, p. 48).

Je ne m'arrêtrai pas aux théorèmes que Steiner énonce sur la figure de la courbe, sur la longueur de ses arcs et sur la quadrature de seu aire, car ils sont des eas particuliers d'antres propositions déjà anciennes et bien connues \*).

10. Deux tangentes perpendiculaires de l'hypocycloïde  $C^3$  se conpent en un point s du cercle  $C^2$  (6.), et par suite rencontrent de nouveau la eirconférence en deux points  $\mu$ ,  $\mu'$  en ligne droite avec le centre o; de plus, ces tangentes sont les bissectrices des angles formés par la tangente du cercle avec la troisième tangente  $ss_1$  de  $C^3$  (7.); cette troisième tangente est donc perpendiculaire au diamètre  $\mu\mu'$ .

D'où il suit, qu'étant donnée une première tangente  $\mu s$ , ainsi que le cercle  $C^2$ , on construira tontes les autres tangentes de  $C^3$ , de la manière suivante: menez par s la perpendiculaire à  $\mu s$  et la corde  $\mu s$ , perpendiculaire an diamètre qui passe par  $\mu$ ; menez par s, la perpendiculaire à  $\mu s$ , et la corde  $\mu s$ , perpendiculaire au diamètre qui passe par  $\mu s$ ; et toujours ainsi de suite, après avoir obtenne une corde  $\mu s$ ,  $\mu s$ , menez par  $\mu s$ , la perpendiculaire à  $\mu s$ ,  $\mu s$ , et une nouvelle corde  $\mu s$ , perpendiculaire au diamètre qui passe par  $\mu s$ . Tentes ces perpendiculaires et ces cordes seront évidemment tangentes à la même courbe  $\mu s$ .

11. Le point s, où se coupent deux tangentes perpendiculaires sp., sp., soit nommé  $p_1$  par rapport à la troisième tangente, qui rencontre de nouveau le cerele en  $s_1$ . De co



que la troisième tangonte  $\mu_i s_i$  est perpendiculaire an diamètre  $\mu \mu'$ , on tire cette simple relation entre les arcs  $\mu s_i$ ,  $\mu_i s_i$  mesurés dans le même sens:

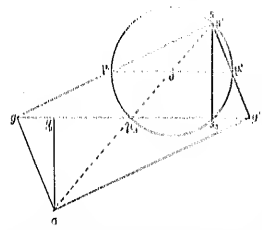
$$\widehat{\mathbf{p}_{\mathbf{i}}\mathbf{s}_{\mathbf{i}}} - |-2\widehat{\mathbf{p}\mathbf{s}}| = 2\pi.$$

Donc, si deux rayons os, op du cercle C<sup>2</sup> tournent simultanément autour du point o, en sens opposés et avec la

condition quo leurs vitesses angulaires aient le rapport constant 2:1, la corde  $s\mu$  enveloppera l'hypocycloïde  $C^3$  on une courbe égale à  $C^3$ .

12. Deux tangentes conjuguées de l'hypoeyeloïde se coupent en s (ou s') et rencontrent de nouveau le eercle  $C^2$  en  $\mu$ ,  $\mu'$ . Soit  $\mu_0$  le point du cercle diamétralement opposé à s; et menous par  $\mu_0$  la parallèle à  $\mu\mu'$ , qui ceupe en  $s_0$ , g, g' le

les draites  $s\mu_i s'\mu'_i$ . On ours  $\mu g = s\mu_i$  of  $\mu'g' = s'\mu'_i$ , g et g word denoties les points où l'hypocycloïde est touchée par les droites  $s\mu_i s'\mu'_i$ , et par write s', s' est une nouvelle tangente, dont le point de confect  $g_s$  were déterminé par le constition  $g, g_s = s g_s$ . Or



on a gar they done to distance des deus points out l'ispossibille est emp pée par une taugente quelconque est toupours égale au diametre du repéle l'.

13. Menors just y, y les normation a l'hapou relació, n'est a dire her droiste y, y i perpendicularien requirys, y's, la haute vy ty est un rectangle, el par materiale, est ou ligne dirette agre u it s; el l'an a se s be, l'a perpendiculari el per el s; el l'an a se s be, l'a perpendiculari el perpendiculari el l'an a se s be, l'a perpendiculari el se se se l'an a se s be, l'a perpendiculari el se se s'an a se s'an a l'an a se s'an a l'an a se s'an a l'an a a l'

dicultire abaissée do s sur qu' passe par se et ret fançonte à l'hypocyclopte etra; dour la perpendiculaire abaissée du point a son qu' percent son a ce sera par conséquent normale, en ce point, à l'hypocycloide.

Ainsi les normales à l'hyposycholte sus, trope points q, q, a con celle combe est louchée par trois droites jesnes d'un même point a sin cerete the requement en un même point s (situé sur le dimmètre es), dont le heur est le courte (pyr) requentrappe à C et de rayon triple que relaire. Antrement les quantités de l'hyporgatoirle C envolupent une autre hyporgaloide inversement homosthérique a th, a set le contre, et 3:1 le rapport de similiable.

14. On a déjà vu que, si trois tangentes de l'hypocrebade consession est un moune point d, les tangentes resp, perpendiculaires à soite e la bermait un transgle abe, dont les sommets appartiement aux prondères droites (Lie quatre pourte claest unit les sommets d'un quadrangle complet orthogonal encouraget à la courie, c'est actue que chacun de res points est le concours des hauteurs du transgle formé pas des frances estants. Soient a<sub>t</sub>bie<sub>t</sub> les points diagonaux du quadrangle (les interperdicules de la courie de câtes opposés); ils sont situés son le cercle C<sup>2</sup>, car chacun al encour d'antener des l'anteners de d'anteurs, et par la conficient de C<sup>2</sup>. Done le cercle L<sup>2</sup> realisant les pouls des hauteurs, et par suite mass les milieux des côtés <sup>2</sup>), pour tent transgle analogue à abe, c'ested

<sup>\*)</sup> Paumman, Elgenschaffen einiger merkweitriligen Parekte den gewaldsmage a Leveler kn. Nürnberg 1822), p. 88. Il résulte d'un autre théorème dù à Parammara dishierar que le verrie Ci est l'enveloppe des cercles inserits et ex-inserits à tous les transgives attalogues à asse.

dire pour chaque triangle formé par trois tangentes de l'hypocycloïde, dont les conjuguées passent par un meme point. Autrement: le cercle G' posse par les points mitieux des six côtés de tout quadrangle complet orthogonal unalogne à abed (c'est-à-dire zirconscrit à l'hypocycloïde); et les droites qui joignent les points milieux des comples de côtés apposés sont des diamètres du cercle.

If y a un destriangles idw qui est équilatère et par suite circonscrit au cercle  $C^2$ ; g'est le triangle formé par les tangentes en  $u_*v_*w_*(n_*)_*$ .

15, la courbe C'étant le lieu d'un point où se croisent deux seules tangentes distinctes, il en résulte qu'elle partage le plan en deux parties, dont l'une est le lieu des points où se compent trois tangentes réelles distinctes; l'antre au contraire confignt les points situés sur une seute tangente reelle. Or, chaque point du rerete C'est l'intersection de trois tangentes réelles de l'hypocyclode; la même propriété appartient donc à tous les points situés dans l'intérieur de l'hypocyclode, et l'opposée aux points extérioures.

If s'emait que, si le quadrangle abrd a un sommet à l'intérieur, les trois autres sommets sont musei intérieurs, et le quadrangle est compétement réel. Si, au constraire, il y a un sommet exterieur, il y en sons un second qui sora aussi au dehors, unuis les deux restants seront imaginaires.

Si l'un des sommets,  $\alpha$ , tombe sur la risconférence de  $C^2$ , un autre sommet, d, coïncidera en a, à cause des deux tangentes perpendiculaires qui se conpent en ce point. Dans ce cas donc, le quadrangle abol devient un triangle rectangle syg (42a), dant l'angle droit a son sommet sur le cercle  $C^2$ , et les antres sommets appartiens neut à l'hypocycloide.

16. On pout regarder deux tangentes, CCC, perpendiculaires, de l'hypocycloble ronnne les seymptotes d'un faisceau d'hyporledes éspalatères, qui aient un double contact à l'infini, et parmi teopoelles on doct compter la paire de droites CC (hyperbole équilatère avec un point double; et la droite à l'infini regardée comme un système de deux droites concidentes ghyperbole équilatère avec une infinité de points doubles). À une antre paire de tangentes perpendiculaires correspondra un autre seem d'hyperboles équilatères; et les deux faisceaux auront en commune (la droite à l'infini). Toutes les hyperboles équilatères de ces faisceme.

aux comples de taugentes perperationlaires de l'hypocycloide forment nous no cosson géométrique (Introd. 92); c'est-à-stire que par deux points chuisis arbitrairement on peut faire passer une (une seule) hyperbole équilatère, dont les asymptotes soient taus gentes à l'hypocycloide.

Les points doubles des hyperfoles du réseau sont les points de croisement des asymptotes (c'est-à-dire les centres des hyperboles) et les points de la droite à l'infini;

cette droite forme done, avec le cercle 12 comme lieu des centres de fontes ces hyperboles équilatères, la courbe Hessienne du réseau (Introd. 9a).

Les droites qui composent les hyperboles du réseau, donces d'un point double, sont les paires de droites GG'; ainsi l'hypocycloïde Un comme enerleppe des asymptotes de tontes ces hyperboles équilatères, est la courbe Cnylegenne du réseau (Indied, 133, b).

La Hessienne est le lieu des complex de pôles conjugarés par rapport aux coniques du réseau (Introd. 132, h), tandis que la Payleyeune est Penveloppe de la droite uni joint deux pôles conjugués (Introt. 132, a; 133, b); donc les points correspondants pay du cercle (C'el de la droile à l'infini (7.) sont des pôles conjugués par rappur à toutes les hyperboles équilatères du réseau; et l'hypercyclorde est l'ouveloppe de la droite µv \*),

17. Deux hyperboles équilatères du résemuse compent en quatre pourts, semunets d'un quadrangle complet orthogonal, dont le côtés want tangenta à l'hypocycloide et les points diagonaux sont estaés par le cerele G' (Introd. 133, de Ces quatro intersections forment donc l'un des quadrangles abed déjà considérés (14).

Ainsi tout quadrangle *alad* (orthogonal et circonscrit à U) est la tecse d'un faisceau d'hyperboles du résenu; et réciproquement, chaque hyperbole du réseau passe pur les sommets d'un nombre infini de ces quadrangles,

Si le quadrangle abed dégénère en un triangle reclangle, dont le sommet p. du Pauglo droit appartiendra au cercle C<sup>3</sup> (15.), toutes les hypertodes équilatères circuis scrites auronk en pela même trogente po (Introl. 135). Donc le cercle C'est le fron des points de contact des hyperboles du réseau (Introd. 32), et l'hypocycloble est l'ouveloppe des tangentes communes en res points de contact entre les hyperfedes du Téseau.

18. Soit & le contre du cercle D'enconscrit au tyangle abri on san \*\*) que d, ins tersection des hanteurs de ce triangle, est le ventre de smailitude directe des cereles C', D', el que le centre v de C' est le point milion du segment d'é, 10 où il suit que lo rayon do D<sup>a</sup> est double du rayon de C<sup>a</sup>: c'est-à-dire que les cercles circonscrits à tous les triangles analogues à ala sont égans.

Il résulte d'ici encore que les rentres  $x_*\beta_*\gamma_*\delta$  des cereles eleconscrits aux triangles bed, and, abd, abc sont des points symétriques à a, b, c, d, par rapport an point a; et par conséquent que «374 est un quadrangle égal et symétrique à abed; a étant le centre de symétrie. Donc les paints diagonnux des quadrangtes analogues à x378

<sup>\*)</sup> M. Soundren a délà déllul la courbs C<sup>3</sup> comme enveloppe de la droite pe qui joint les poluts homologues de deux séries projectives de paints, dont l'une soit dennée sur la circonférence du cercle C<sup>2</sup>, et l'autre sur la droite à l'Infini (tom. 54 de ce journal, p. 31).

<sup>\*\*)</sup> Stringer, Die geometrischen Kanstructionen (Berlin 1833), p. 51.

sant situés sur la citeauféteure (° (14.), et l'enveloppe des râtés de ces mêmes quadrangles est une cambe égale et symétrique à C' (o centre de symétrie).

On sait \*) que dans un quadrangle complet orthogonal la somme des carrés de deux côtés apposés (par ex.  $hc^2 + dd^2$  est égale à quatre fois le carré da dinnétre du cercle (C?) decrit par les makeux des côtés; cette somme est donc constante pour toutes les couples de côtes appacés dans tous les quadrangles analognes à abcd el  $a\beta q\delta$ .

19. D'un point quelcouque / du cercle Di circonscrit au triangle abe abaissans les perpendiculaires sur les cotés de ce triangle. D'après un théorème trèscounn, les pieds des trois perpendiculaires sont allignes sur une droite G. Cherchous l'enveloppe de cette druite, lorsque le point / se déplace sur le cercle D.

Si f tombe sur l'un des sommets abc, la drate G devient l'une des hantems  $aa_{11}bbc_1cc_3$  du triangle; et si f est opposé dismétralement à l'un des sommets. G sommétre ever l'un des côtés  $bc_1cs_1sb$ , les six côtés du quadrangle complet abcd soul donc autant de tangentes de l'enveloppe dont it s'agut.

Si f coincide avec l'un on l'antre des points circulaires aab, la droite G tombe authérement à l'infinit d'on il résulte que la droite à l'infinitest une tangente double du l'inveloppe. En outre, si G doit avon une direction donnée, le point f est unique et déberminé; et pour le constraire, il soufit de tracer par d une droite ayant la direction dunnée, et de joindre les intersections de cette droite par les côtés bc, ca, ab, aux intersections correspondantes (dutérentes de a, b, c) du cercle  $D^*$  par les hauteurs  $aa_1$ ,  $bb_1$ ,  $cc_1$ ) les trois droites sinst tracées romeonent au point  $f^{**}$ ).

Lat courbe envelopace par les stroites G est donc de la traisième classe et u, en commun uver l'hypocycloide C", la trangente deuble et six antres tangentes, ce qui équivant à dix tangentes communes: par conséquent les deux courbes coincident casembles.

Ainsi l'hyporycloide t<sup>es</sup> est l'enveloppe des shriftes ti pour tout triangle analogno à alo; c'est-à-dire que, si sux pouds où les côtés d'un triangle alor sont coupés par uns langente quelempue de l'hypocychade, ou élève les perpendiculaires sur ces rôtés ces perpendiculaires se conjectout sur la circonférence du cercle circonscrit un triso

20. La droite l'atta est la tangente au sommet d'une parabul au f'et est inscrite au triangle obs \*\*\*). La courbe l'est donc l'env au sommet des paraboles inscrites aux triangles (dont l'un quele terminer la courbe) analognes à obs.

<sup>\*)</sup> Canster, Géogréfese de position : l'arta 1939), N. 161.

<sup>\*\*)</sup> Stunen, Dereloppement d'une serie de Chéorèmes relatifs une serie de Mathématiques de Changuain, t. 19, p. 60).

<sup>\*\*\*)</sup> Stranga, Dividoppement etc. p. 45.

Du reste, cette définition de la combo Carentre dans la méthode de M. Curalies \*) paur engendrer les combes de trassème endre en classe. Sois et, en effet, Vinne paralade inscrite an trinigle abe, et v le point à l'intent sur la direction perpendiculaire any dimmetres do S<sup>2</sup>. La garabole S<sup>2</sup> of he point correspondant a, an amount cheemble, ougendrent deux séries projectives; dons, si par a ou compat la droite G langente fi la parahole correspondante  $N^{2}$ . L'enveloppe de G 3014 une combre de Exqueene classa tanelne par la droite à l'infini dus ponds risrataires mon

21. Soit f' be point do veryle  $\mathcal W_{\mathcal F}$  by g and denote however a non-distribute G perpose diculaire à G. Si l'on lait varier anuntramement ber points # , ils engondrent (sur le corely D') une invalition, don't les points don't les sont explemment les jouds circulaires à l'infini; d'an l'am conclut que la disette # passes par le centre d'alu cerele.

Or la point d est (18.) le centre de smullénde dixecte des exceles  $\mathbb{C}^2$ ,  $\mathbb{D}^2$  fie rappark do similitudo étant. 13 % भी केर plus, हरू कार्यक्षण विल्लाई में राज्य कार्यक्ष कार है। directrice the la paradado S\*\*\*); be point nation podo la draste fil est dosse ensume à la draite God an corelo C. The mone, co couch of hi should be proposed year to point if willow do f'de Ainsi les trhungles dif', तहिन्द राजन निमाल्डर आवता अस्त्रातीक्षरिकः। वर्ष विवार स्वार्क्षणामामा In death posterol parallelo à H' et paran par s , probé entires de s'' (set contre de t''),

RR. Une draite quelescome R comps l'hyposyclosite de on qualie pointe les langenlos en res paints déterminad mos parafade 1%, que est l'embleges politics de la druite R par rapper l'à 15°, regardés comme combs de freinième clares l'intest. 82), Los diamètres de cette paratole sont parqueticalismes a ti stistust. Vai.

Si, an lien du R, l'on considére une droite () qui doit tanquiste à C on q et sécante en  $k_* E_*$  in parahale  ${\bf P}^*$  nera langenty à  ${\bf C}$  en  $g_*$  et  $p_{AB}$  sousséquent dans non nommet en en point. En outre, les taugentes à l'hypogysborte en & , à , s'hant perpondiculaires (2.), so comperent sur la directure de 1º5, deno la directrica de la parafedo 1º telativo à une tangonte C de l'hypeopeleide est paraticle à colle toresculo el perso par le भूताति pl du cerele 💔 सूत्रं स्वारक्ष्मकाती है कि श्रमहरूकोर की, क्रश्नकीर भीताहरू है कि 👫 (6.),

Il résulte d'fri que les directrices des paraindes le, relatives aux tangentes de Phypocycledde, envelopped mas antre conclus égals, concentrique et symétropie à C. Les axes de ces paralades sont evidenment les normates de C, et par suite enveloppent la développée de C1 (13.). La lieu des sommets de ces paratoles est l'hypocycloide Ca elle-même,

Si R est la tangente double de C<sup>o</sup>, c'est-à-dire la droite à l'adini, la parabole l<sup>a</sup> se réduit évidenment aux points circulairen sus, regardés comme formant une enveloppe do la denxièmo classo.

\*\*) Steinen, Développement etc. p. 59.

<sup>\*)</sup> Comptes rendus de l'Acad. des seiences (Paris 1253) t. 36, p. 349; t. 37, p. 443.

23. Les paraboles le relatives à toutes les droites du plan forment au système qui est corrélatif de ce qu'en appelle réseau (16.). Il y a une (une seule) parabole le tour-gente à deux droites données arbitrairement. Toutes les paraboles P' qui touchent une droite donnée out deux autres tangentes communes (Introd. 77), saux compler la droite à l'infini; c'est-à-dire que ces paraboles sont inscrites dans une même quadri-latère, dant un côté est à distance infinie, et correspondent à autant de droites R issues d'un même point (pôle des droites qui forment le quadrilatère).

24. Lorsqu'on considère un faisceau de droites R parallèles, les axes des paraboles correspondantes 12 auront tous une direction commune, perpendiculaire aux droites R (22.). Mais il y a de plus: la droite à l'infini apportenant, dans ce cas, au faisceau des droites R, l'une des paraboles est formee par les points circulaires o o'; donc toules les paraboles 12 courespondantes à un faisceau de droites parallèles out le nême foyer et, par saile, le même sye.

D'où il résulte que le système (23.) des enveloppes-padares de toutes les droiles du plan est composé d'un nondare infini de séries, correspondantes aux différentes directions de ces droites; chaque série étant constituée par des paraholes P<sup>2</sup> qui ant la même loyer et le même ave.

26. Toul point du plan est pôle de quatre droites ly comprise la droite à l'influi), qui forment un quadrilatère circonscrit à toutes les paralodes le correspondantes aux droites qui concourent au point dont il s'agit. Aisei, à chaque point du plan correspond un quadrilatère, et le lieu des sommets de tous ces quadrilatères complets est une courbe du troisième ordre, la Cayleyenne du système des paralodes le Introd. 133, d). Or, chacun de ces quadrilatères a trois sommets à l'intini, car l'une des quatre droites dont il résulte est la droite à l'intini; dune la Cayleyenne se compose de la droite à l'intini et d'une conèque, lieu des sommets d'un triangle circonscrit aux parabales 12 qui correspondent à des droites ésanes d'un même point (variable dans le plan).

Pour une série de paralodes P° ayant le même foyer et le même axe (34.), lu triungle circonscrit a l'un de ses sommets au foyer, et les deux coress ous ··· circulaires à l'indini; donc la conique qui fait partie de la Cayley

Les droites dont le pôle est le point a (concours des tangentes de reoconsement de la conche fondamentale  $C_i^a$ ) sont la droite à l'infini et les rôtes du triangle formé par les points de rebroussement (Introd. 139, d). Donc le cercle qui, avec la droite à l'infini, constitue la Cayleyenne du système des paraboles  $P_i$ , passe par les rebroussements pgr de l'hypocycloide  $C_i^a$ , et est, par suite, concentrique au cercle  $C_i^a$  (8.),

Ainsi, ce cercle (pqr) est le lieu des foyers des paraboles P' (24.).

26. Les diagonales des quadrilatères qu'en a considérés ci-devant (25.) enveloppent

une courbe de la traisième classe, la Hessienne du système des paraboles  $\mathbb{R}^2$  (Introd, 133, d). Or, dans une sèrie de paraboles avant le même foves et le mesne ave  $(23)_0$  l'ave commune est une diagonale du quadribatère encouerré, donc la Hessienne est l'enveloppe des aves de toutes le paraboles  $\mathbb{R}^{2,3}$ .

La Hessienne touche la droite à l'infan lors deux points encolance encê (Introl. 96, d); dons elle ne possède que trois points de relamissement, lea contre, elle est touchée pur les tangentes de relamissement de la confre fond mondale (Introl. 100), et par consèquent, ces droites qu, eq, or sout des tangentes de relamissement, aussi pour la Hessienne (Introl. 140, a).

Les points pap (retranssements du C) mont des pounts simples de la Hossienne, qui y est tauchée par le cercle Cayleyen (Intend. 141), c'est a dire, par des droites perpendiculaires aux tauxentes de retron content.

Du as qui précèdo il résulto que la Herrique da exercuse des paratoles perque une conric inversement homothétique à C<sup>2</sup>; a 27 set le regiére et 3; i le rapport de simillante. Antrements la Ressienne est la décatoppée de la constac fondamentale (13.5)

On voil ourore que tentes les combes de la transférie classe tenchées par les time gentes communes à C' et à sa Resilence sont des haques étades conditables et concentriques à C'. Et les cordes Caylegeus correspondants à ces hyposychodes out le môme centre e.

97. Solt P. Phypunycháde soualdaide et concentrispie a C', dont les paints de rébronssement soient new, ou C' est touchée par le resche 19 35.2. Afore Chrynovycháde G' sona la développée et la Hessienne de P'; es le resche 19 formera, avec la droite à Philini, la Cayleyenne de P'; done;

Eliypucyclaide C' est l'enveloppe des aves des penaledes III, enveloposepolanes des droites du plan, par rapport a l'hypocycloide l'23563;

La carele Cf out le fieu des fayors des parafiches H 3250.31

Danx tangentes perpendiculaires de l'hypocyclodes C sont des dissiles conjugades par rapport à toutes les paraboles II<sup>3</sup> (Intent, 132, 16)

Deux paratioles H<sup>2</sup> sont inscribes dans un momo trangle qui set inscrit dans le curcle C. Ce triungle, avec la droite à l'infini, forme un quadrolatere complet, dont les dingonales (c'est-à-dire les côtés du triangle circonsept et homothétopue au pré-cédent) sont tangents à l'hypocycloide (° 425, 26).

28. Suit μφιμ. I'un de ces triangles inscrits dans t<sup>\*\*</sup> et rinconscrits à deux set par suite à un numbre lufini dej paraboles II. Parmi les paraboles inscrites dans le triangle μμ.μ. il y a trois systèmes de deux points, c'est-à dur (μν), (μ.ν.), (μ.ν.); en désignant

<sup>\*)</sup> Voir à ce propose Steinen, Fermischte Sales und dufgeben (t. 55 de ce jeurnal, p. 371).

par  $\nu$ ,  $\nu_1$ ,  $\nu_2$  les points à l'infini sur les directions  $\mu_1 \mu_2$ ,  $\mu_2 \mu$ ,  $\mu_4 \mu_1$ . Au point  $\mu$  se croisent deux tangentes perpendienlairos de  $C^3$ , qui, étant conjuguées par rapport à toute parabolo  $H^2$  (27.), divisent harmoniquement les segments  $\mu_1 \nu_1$ ,  $\mu_2 \nu_2$ , et par suite sont les bissectrices de l'angle  $\mu_1 \mu_1 \mu_2$ . Ainsi les trois couples de tangentes perpendienlaires de l'hypocycloïde, qui se compent aux points  $\mu_1 \mu_2$ , sont les bissectrices des angles du triangle formé par cos points: cos six tangentes sont donc les côtés de l'un des quadrangles orthogonaux abcd, qu'on a déjà rencontrés (14.).

Les troisièmes tangentes qu'ou pent mener des paints  $\mu_1\mu_2$  à l'hypocycloïde sont resp. parallèlos aux côtés  $\mu_1\mu_2$ ,  $\mu_2\mu_3$ ,  $\mu_4\mu_4$  (27.), et par snite (10.) elles sont resp. perpendiculaires aux diamètres de  $G^2$  qui joignent les milieux des côtés opposés du quadrangle formé par les hissoctrices.

Ces troisièmes tangentes forment un triangle, dont les côtés ont lonrs milieux en  $\mu$ ,  $\mu_1$ ,  $\mu_2$ ; donc co triangle est l'un des triangles *abc* déjà considérés (14.); et les nouvelles intersections du corcle  $C^2$  par les côtés sont les pieds des hauteurs du même triangle; et ces hauteurs sont elles-mêmes tangentes à l'hypocycleïde.

29. Deux triangles analogues à  $p_1p_2$  sont inscrits dans le corcle  $C^2$ , circonscrits à une parabele  $\Pi^2$  (27.) et conjugués à une hyperbole équilatère  $Q^2$  du réseau dont l'hypocycloïde  $C^3$  est la courbe Cayleyonne (16.); donc le corcle  $C^2$  et la parabele  $\Pi^2$  sont polaires réciproques par rapport à l'hyperbole équilatère  $Q^2$ . Ainsi le cercle est circonscrit à un nombre infini de triangles conjugués à l'hyperbole équilatère et circonscrits à la parabele. Toute tangente de la parabele coupe le corcle et l'hyperbole équilatère on quatre points harmoniques; et reciproquement les tangentes qu'en pent moner d'un point du corcle à la parabele et à l'hyperbole équilatère forment un faiscean harmonique (Introd. 108, g).

Lo centre de l'hyperbole équilatère  $Q^2$  est un point  $\mu$  du cercle  $G^2$  (16.); le triangle  $s\omega\omega'$  est inscrit dans le cercle et conjugué à l'hyperbole; donc il est circonscrit à la parabole  $\Pi^2$ , c'est-à-dire que  $\mu$  est le foyer de cette parabole.

La tangento an cercle en \( \mu\) doit êtro conjuguée à la direction de la parabole, par rapport à l'hyporbolo équilatère; donc les asymptotes de cette dernière courbe cont

à l'hypocycloïde C' aura son pôle an point 9', est C' est toucliée 3en 2016 dioite (4 perpendiculuire à G (Introd. 132, e).

Les paradioles  $H^*$  qui passent par un même posit et sont les resolopques pulaires des droites tangentes à une même conique  $A^*$ , qui cet le tien des potes des droites issues du point a (Introl. 136).

If y is an nombre infinite consigner  $\Lambda^*$  que se se ha case a successible de points  $qq^*$ ; resident points appartnement tonjours à l'happa velocite  $A^*$ , et ha drafte  $qq^*$  est langente à rette méme ranche. Les points a anisqueix consequent ces consignes  $\Lambda^2$  sont situés sur le recrée  $A^*$  (Infrad. 136, In

Toute conique A est tangente à l'hypocycloide (2 en from possite, mi cette dernière combe cal tanchée par les diates trop, perponérentement aux familientes tennes du point a (miquel correspond A) (latinal, 1 %). Il our il out que, un est diates en m, A' considerat avec le resplication de l'hypocycloide (2 a mi content discontinue males), and points a, p, w, avec les confiques A' course quenération time goods. de point encouragest p, q, r (8), considérés comme pante a.

En entre, pour un point que less par ce, La consigne L'engue Abgrous chorde (" sin dens points, qui sont les point et en fancestes du consta t', termes du point et Celle propriété idente de ce que les absorter temperatures con constants desté données point en l'hyposegrande (\* 1111) et l'Allignées point de ce que les absorter temperatures con constants de cett données pointes en l'hyposegrande (\* 1111) et l'entre de ce que les absorters temperatures con constants de cett données pointes en l'hyposegrande (\* 1111) et l'entre de cett de cette de ce

Less laugement der l'hyperen lander C., postponsille erhour : anna la orige els calfors qui lecentient entle contrin et, mus consèque d'A. C. com anister o presente un anistères den une manique d'A. C. com anistère o presente un anistères de ma mass polité,

Si l'on mône par deux podeste quotomeques use à expensões de l'hisque gaberde, bes time pontes resp. per perdientames de catte, les bonnesses use termengiants du liberance terme.

Si l'un inscrit une compue que benepar dons l'un des barregles che, deut it a été question nilleurs (14.), cette compue a trois étentes à differêtre écommune après l'hypocycloide, autres que les câtés du tràmisfe che; et, aira pairile des residant de ces dirittes, l'hypocycloide est touchée par aire autre consigne cherced. L'ai, ac.

31. An moyen de l'un quelcouppe de von frienchen iste, nes possé exercie engender la courbe to d'une antre maniere, s'esserante la méric ofre entropie à L', esse rite elans la triungle abe et passant par le concessa et dres limiteres ens Libertes en L', est, est, est uniquement qu'un nit tracé, pour chaque conséque L', de alpeite II consecute en en el set de taugente K parallèle à II, On demande quelle contribe est aparties par les des election K ?

Les coniques A' qui touchent la draste à l'entre mont deux paraboles (manginaires) tangentes en d'aux droites des, des et l'on test misément que, pour réserune de ces paraboles, la droite K toude entièrement à l'infan. La divide à l'infan rest donc une tangente double (idéelle) de l'enveloppe dont il a'agit. Et camme il a' y a qu'une conique A' tangente en d'à une droite donnée, cette enveloppe n'a qu'une tangente

dant la direction soit donnée, et pur suite elle est une courbe de la troisième classe,

Si l'on donne à la droite II la position perpendiculaire à l'un des côtés du triangle abc, la tangente K coincidera avec II; car la conique  $\Delta^2$  devient, dans ce cas, l'une des comples de points  $aa_i$ ,  $bb_i$ ,  $cc_i$ , on, ce qui est la mémo chose, l'un des segments  $aa_i$ ,  $bb_i$ ,  $cc_i$ , comme des effipses dont une dimension soit nulle.

Si II est paradicle à l'un des ràtés du trimigle abc. K sera re même rôté; dans les côtés et les bauteurs du triangle abc sont infant de langouires de la courbe enveloppée par les droites K.

Ainsi cette courbe et l'hypocycloide C<sup>3</sup> out la nongente double et six langoutes simples communes; et par suite elles coincident (19.),

32. Observous que les centre e des confiques  $\Delta'$  sont sur la rirconférence d'une ellipse inscrite dans le triangle formé par les milieux des côtés du triangle donné  $abc^*$ ), et giremscrite au triangle formé par les milieux des banteurs.

Et les points des coniques N, qui sont diamétralement opposés à d, forment une autre ellipse homothétique à la précédente et de dioncisions doubles. Ces points et les droites  $\Pi$  correspondantes engendrent deux systèmes projectifs. D'où il suit réel-prognement que:

Étant donnés une conique E<sup>3</sup> et un faisceau de droites, dont le point commun soit d, et dont les rayons 11 converpondent audornnoniquement aux points h de E<sup>2</sup>; si l'un mêne pair chaque point h la droite K paralléle au rayon correspondant 11, l'enveloppe de R est une combe de troiséme classe et quatrième ordre, pour laquelle la droite à l'infini est la tangente double et les points de contact sont située sur les rayons 11 qui correspondent aux points à l'infini de E<sup>2</sup>. Cette combe est donc (9.) une hyporycloide lorsque, E<sup>2</sup> étant une ellipse, les points à l'infini de cette conique correspondent aux droites do, do?

Les points  $i\vec{x}$ , on la droite variable II soupe  $E'_i$  forment sur cutte ellipse une involution; et les coupies de points conjugués  $i\vec{x}$  correspondent unharmoniquement unx paints h. If y a trois points b qui concident avec l'un des points  $i\vec{x}$  correspondants; c'est-à-dire qu'il y a trois decotes II qui passent par les points correspondants h. Con droites sont les faugentes à l'hypocycloède qui passent par d.

33. Voici encore un autre moyen d'engendrer cette morveillense rourbe, douée de propriétés si nombrences et si élégantes. Soient nem les sommets d'un triangle équilatère inscrit dans le cercle C?. Cherehous l'enveloppe d'une curde  $\mu s$  telle que l'un uit, entre les ares, la relation  $\mu u = \frac{1}{3} \mu s$ , ou bien  $\mu u = \frac{1}{3} u s$  (et par suite,  $\mu u = \frac{1}{3} u s$ ,  $\mu u = \frac{1}{3} u s$ ).

<sup>\*)</sup> HEARS, Researches on curves of the second order etc. (London 1846), p. 39.

Combien de ces cordes as persont par un point x pris arbitrarement sur la circonférence de  $G^{2}$ ? Si l'on considére ce point comme point y, il suffixa de prendre un arc us: v2 par (ce qu'on peut faire d'une seule usunière, et mors aurons, dans la corde  $ps_{i}$  une tangente K de l'enveloppe dont il s'agit. Si, su contrare, on considére x comme point  $s_{i}$  il fandra prendre un arc  $u_{k} = \frac{1}{2}sa_{i}$ , ce qui donse deux points  $y_{i}$   $y'_{i}$  diamétralement opposés; et sp., sp' secont deux antres tangentes de l'enveloppe. L'es deux langentes,  $G_{i}$   $G'_{i}$  sont évidentaent perpendientaires entre effes, et la première langente K est perpendientaire au d'homètre  $py'_{i}$ . Notre enveloppe est donc une courles de la troisième classe,

De la construction qui précède, un deshit que, pour chacus des points aces la tougente K coïncide avec l'une des G G; et, par suite, que l'enveloppe est langente en unu un cercle C, ut que les diamètres en ec, ec, let sent aussi l'angents,

Cello courbe de trobbine classe est donc l'hypocycloide à trais relaminaments. Par conséquent, les minte a, e, m, où l'hypocycloide est tampente au revele 12, sont des points de trisection pour les ares constantent per une tampente quelcouque de la même courbe.

34. On peut encare rencontrer l'hypocycloide à trois relegans assonts dans la Ibéorio des cubiques ganches (courbes à double concluse du troisireme codies, the sait\*) qu'us plan quelconque confient une droite taugente en deux points distincts à mis surfice développable du quatrième urdre, donnée. Si dons un rouge la souface par un plan passant par la langente double à l'infini, la section sons une confie de la troisième classe et du quatrième ordre, ayant la taugente double à l'infini. Et par conséquent, si la développable est langente en deux points (imaginaires s'augustiés) au cerele inaginaire à l'infini, but plan, dont la trace à l'infini sont la coade de contact, conpera la surface suivant une hypocycloide qu trois relignossementes. H'où il resulte que;

Si une surface développable du quatriême su dre cel conjon par un plan donné suivant une hypocycloïde, tout plan parafféle au donné compera la surface survant une autre hypocycloïde;

Si une cubique gauche passe par les senumets de deux trangles equilatères situes sur deux plans parallèles, et a deux plans esculateurs itmaginaires; penallèles à ces plans, la surface développable formée par les tangentes de la catéque est compée par tons les plans parallèles aux donnés suivant des hyperycloldes.

35. Deux hypocycloides (à trois rebronssements) sont situées sur deux plans pa-

<sup>\*)</sup> Cayloy, Moundre sur les courbes à double courbuse et sur les surfaces développables (Journal de mathématiques de Liouville, t. 10, 1. \* série, p. 245).

raffèles II., II.; cherchous l'enveloppe du plan qui raupe les plans donnés suivant deux fangentes de ces conches. Si par un point arbitraire de l'espace ou même les plans tangents resp, aux deux hypocycloides, ces plans enveloppent deux cômes de traisième classe et quadrième ordre, qui ent un plan bitament commun (paraflèle aux plans donnés) et mêmes générativees de contact, dirinées aux points e, e', où le cerch innégimire à l'infim est rencontre par les plans II. Ces cômes n'auront donc plus que trois autres plans tangents commune; ce sont les seuls plans qu'on puisse mener par le sonnact (pris arbitrairement) à toucher en mener temps les deux hypocycloides. L'enveloppe demandée est donc une surface developpable de la trocième classe et, par suite, du quatrième ordre. La cubique gauche K', combe empidale de cette développable, passe évidemment par les points par de rebronsement de chaeune des hypocycloides duminées et y est osculée par trois plans qui conconcent au centre o du triangle équilatièm par (8.). C'est-écdire que ce point o est le foue; \*1 du plan II, par rapport à la culiéque gauche.

El, pur suito, la droite à l'antini, connume aux plans donnés, est l'intersection du deux plans trangents (imaginance) de la développable, dont les généralrices du confact passent par les points exembines et sé, le caloque ganche K' a danc trais asymptotes réellest autrencent, elle ést une lagradude ganche \*\*),

He en qui probède on dédant que tout plan II, parallebe aux plans donnés, compa la développalde suivant une source de traésième classe et quatrième ordre, ayant la fangente double à l'intuir et les points de contact en e, e', c'est-à-dire, suivant nun hypneyeloide C', dont les relevants que appartenment à la cubique gauche K', la lieu des cercles enconserves aux triangles équilatères par est une hyperboloïde gauche Y \*\*\*). Tous ces careles  $G^2$  sont situés sur un hyperboloide  $\Phi$ , semblade à Y. Cet hyperboloïdo  $\Phi$  est, en outre, le lieu de la droite intersection de deux plans (conjugués) tangents à la développable et compant les plans. Il succent des droites perpendiculaires, Co-même hyperboloïde est inscrit dans la developpable, et la combe de contact est une cubique ganche semblade à  $K^{3/2}$ ).

Dans Physolation des plans II, les plans doubles consgruations sont tangents à la développable, et le plan central II, compe l'hypertodoide de survent un cercle Ch qui est le lieu des centres des hyperholes II inscrites dans la developpable. Les points nom, où le cercle Ch est tangent à l'hyperyelende Ch consequendants, sont les traces des asymptotes de la cultique ganche Kh et les points a Ch de Ch, dannét alement opposés à un m, sont les centres des hyperboles tensouserats e au transfe formé par les rebronssements de l'hyperyeleidet, survent lesquelles la cabique ganche set projétée sur le plan central par les trois cylindres passent par elle <sup>20</sup>

Un plan tangent quelconque de la développed de conque le verele C'en deux points si p) et le plan langent conjugué passe per le memo point y et peu un autre point y (10.). Ces deux points pp', diamétralement oppréée dans le marie, conf deux contres des hyperboles H², suivant lesquelles la développentée est compée par les deux plans tangents nommés \*\*\*).

36. Royenous maintenant à un théorème dest démontré sités. Etant donné na points, sur la circonférence d'un corche 12, menous sufationnement mus roude son; rusuite, une antre corde son perpendiculaire au diamètre qui person par son suprès, une traisième corde sos, perpendiculaire au diamètre qui person par son et sincè du mite. Cos cordes forment une ligne brisée, inscrite dans le reache et répressante à une hyposeycloïde donée de trois rehranssements.

In rolution entre deux cordes mecessives a  $s_{n,n} = s_{n,n} = s_n + t$  lette que l'acc  $s_n s_{n+1}$  est double de l'ure  $s_n s_n$ , ambs dirigé en seus contratre, c'est à due, qu'en regardant comme éganx deux ares, dont la différence seit un multiple de la circonférence  $2\pi$ , l'on a

ou bien, en désignant par  $\theta_{\sigma}$  l'are  $s_{i}s_{\sigma j}$ 

$$\theta_{a\oplus 1}, \{\theta_a = 2\theta_{a+1}, ett_a$$

d'où l'on tire aisément

$$\theta_{s+1} + 2 \theta_s = \theta_{s+1}$$

<sup>\*)</sup> Ibid, n. 8, 11,

<sup>· \*\*)</sup> Ibid. n.º 14.

<sup>\*\*\*)</sup> Ibid, n.º 21,

et par suite

$$(u_i)=\theta_i=\frac{1-\gamma(-2)^{\gamma-1}}{3},\eta^{\gamma}.$$

37. Supposons qu'après une série de sommets tous distincts,  $s_1, s_2, \ldots, s_{n-1}$  l'on parvienne à un sommet  $s_n$  qui coïncide avec l'un de ceux qui précèdent,  $s_m$ ; et nommons  $\mathcal{O}^1$  le polygone fermé dont les sommets successifs sont les points  $s_m, s_{m+1}, \ldots, s_{n+4}$ . La condition pour la coincidence des points  $s_n, s_n$ , est évidenment que la différence  $\theta_n = \theta_m$  soit un multiple de  $2\pi$ , et, par suite de  $(a_i)_i \frac{\theta_i}{2\pi}$  doit être un non-lor rationnel.

Soit done  $\frac{\eta_s}{2\pi} = \frac{q}{p}$ , où  $q_s/p$  designent deux nombres entiers (positifs) premiers entre oux. L'équation  $(a_s)$  donne

$$(a', b) = \frac{a_n}{2\pi} \frac{a_{n+1}}{2\pi} + \frac{(-2)^{n+1}}{3} \frac{(-2)^{n+1}}{3} \cdot \frac{q}{p}$$

par conséquent, si les points son se doivent coincider, it fant satisfaire à la congruence

$$(h_i) = g \left(-23^{i-1}\left((-23^{i-1}-1\right)-0\right)$$
 (rand,  $3g$ ).

Soit  $p \in \mathbb{R}^n, p'$ , p' étant un nombre nupair. La plus petite valour de m qui sutissiful à  $(h_i)$  est evidenment

$$m = r + 1$$

d'où il suit que, si p contient le factour  $2^n$ . Le point  $s_{n+1}$  sera le premier sommel du polygone s(2), c'est s(s) due le commet où ce podygone se letime. Antrement : la lignu brisch  $s_1s_2\ldots s_n$  su composera d'une partre ouvert  $s_2s_2\ldots s_{n+1}$ , qui a a côtés, el d'un polygone fermé  $s_{n+1}\ldots s_n$ .

Dane, si V on a simplement p=22, il n'y aura pas de polygone fermé; mais la ligne brisée  $s_1s_2\ldots s'$  arretra un pout  $s_{s_1s_2}$ , et tous les sommets successifs métade deront avec celuiers.

An contraire, to polygone  $\mathcal{F}^3$  as forme on point  $s_i$ , toutes he number impair.

38. Ayant uned déterminé le nombre m, chereous la valeur et p' n'est pas premier à 3, la congruence  $(h_*)$  dévient

(c.) 
$$(-2)^{n-s-1}$$
 1 : 0 (mod.  $3p$ ).

Mais si p' est premier à 3 (quelque soit q), le bunouse  $(-2)^{1/(d-1)}$ . I etant divisible par 3, la congruence à satisfaire sera la succente

$$(d_i) = (-2)^{n(n-1)} - 1 = 0 \pmod{p^n},$$

Ainsi la valour de  $n-\alpha-1$  sera le plus potit exposant qui reml  $(-2)^{n-\alpha-1} \ge 1$  divisible par 3p' an par p' suivant que p' est divisible par 3-on premier à ce nombre. Par exemple,

Ici les propriétés commes des nombres pourraient donner tien à des théorèmes intéressants, relatifs à ces polygones  $\mathcal{M}$  inscrits dans le cercle et enconscrits à l'hypocycloïde. Par exemple : si à deux nombres  $p, p_s$ , pretances entre eux, correspondent deux valours de  $n \sim m$ , dont l'une soit auditiple de l'autre, la plus grande de ces valours conviendra aussi au nombre  $pp_s$ ; donc etc.

89, Jo no borno à abserver qu'en général la valeur de n est plus pelite on au plus égale à p, souf le cas que p soit une puissance du nombre n, Si  $p \in \mathbb{R}^n$ , la congruence (a) devient

Dans co cas, lo plus petit exposant est

$$n = 1 - 38$$

il'où

40. Je suppose la circonférence du cercle divisée en p parties égales; soit  $\mathcal{O}$  le polygone régulier qu'en obtheut en joignant les auccessifs points de division. Je suppose en outre que la ligne brisée  $s_1s_2\dots$  (36.) ait son premier côté commun avec le polygone  $\mathcal{Q}$ .

Commo les cordes  $s_1s_4, s_2s_4, \ldots$  sous-tendent les arcs  $\frac{2\pi}{p}$   $\frac{4\pi}{p}$   $\frac{8\pi}{p}$   $\frac{2(p-2)\pi}{p}$   $\frac{2(p-1)\pi}{p}$ ,..., il s'ensult que tous les côtés de la ligne brisée sont des côtés ou des diagonales du polygone régulier  $\mathscr Q$  Mais réciproquement, les sommets de  $\mathscr Q$  n'appartionnent pas tous en général (39.) à la ligne brisée  $s_1s_2 \ldots s_n$ , et d'autant moins au polygone  $\mathscr Q$  qui en fait partie. Seulement, lorsque p est une puissance de 3, en a m=1 et n = p+1, et par suite, la ligne brisée  $s_1s_2 \ldots s_n$  forme un polygone formé  $\mathscr Q$  de p côtés, dont les sommets sont, dans un ordre différent, les sommets du polygone régulier  $\mathscr Q$  (39.).

41. Dans ce cas de  $p=3^{\beta}$ , les grandeurs des côtés du polygone  $\mathcal F$  se réproduisent avec la périodo  $3^{\beta-1}$ ; c'est-à-diro que la longueur d'un côté  $s_{\omega-1}s_{\omega}$  ne change pas si  $\omega$  reçoit l'accroissement  $3^{\beta-1}$ . En effet, l'équation ( $\alpha'$ .) donne pour l'arc soustendu par le côte  $s_{\omega-1}s_{\omega}$ , l'expression

$$\theta_{w} - \theta_{w-1} = \frac{(-2)^{x-2} - (-2)^{w-1}}{3} \cdot \frac{2g\pi}{p};$$

on bien

(e.) 
$$\frac{\theta_{x}-\theta_{x-1}}{2q\pi}=\frac{(-2)^{x-2}}{3\beta}$$
,

puisque  $p=3^{\beta}$ . Si l'on fait maintenant  $x+3^{\beta-1}=y$ , on aura

$$\frac{0_{y}-0_{y-1}}{2q\pi}=\frac{(-2)^{x-2}}{3^{\beta}}\cdot(-2)^{3^{\beta-1}};$$

mais l'on a identiquement (39.)

$$(-2)^{3^{\beta-1}}-1=k.3^{\beta},$$

k étant un nombro entior; donc

$$\frac{0_y - 0_{y-1}}{2g\pi} = \frac{(-2)^{x-2}}{3^{\beta}} + k(-2)^{x-2};$$

c'est-à-dire que l'arc  $\theta_y - \theta_{y-1}$  no diffère do l'arc  $\theta_x - \theta_{x-1}$  que par un multiple de  $2\pi$ ; et par suite les côtes  $s_{y-1}s_y$ ,  $s_{x-1}s_x$  sont égaux. En ajoutant de nouveau  $3^{-1}$  à l'index x, on obtiendra un troisième côté égal à  $s_{x-1}s_x$ ; mais il faut s'arrêter là, car un troisième accroissoment  $3^{\beta-1}$  donné à x roviendrait à ajouter  $2\pi$  à l'arc  $s_{x-1}s_x$ , ce qui reproduirait le promier côté  $s_{x-1}s_x$ . Ainsi les côtés du polygono  $\mathscr P$  (pour  $p=3^{\beta}$ ) sont égaux trois à trois.

L'équation (e.) fait voir quo le rapport  $(0_n - 0_{n-1})$ :  $\frac{2\pi}{p}$  n'est jamais un multiple de 3; et d'ailleurs, puisque les côtés du polygone  $\mathcal P$  sont égaux trois à trois, le nombre des côtés différents sera  $3^{\beta-1}$ : co qui est précisément la moitié du nombre qui marque combien il y a de nombres infériours et premiers à p. Les côtés du polygone  $\mathcal P$  sont donc les côtés et les diagonales, de tous les ordros non divisibles par 3, du polygone régulier  $\mathcal Q$ 

Belogne, 10. mai 1864.

# ON THE FOURTEEN-POINTS CONIC. [77]

By prof. CREMONA. (Communicated by T. A. Hirst, F. R. S.).

The Oxford, Cambridge, and Dublin Messenger of Mathematics, vol. 111, N.º 1X (1861), pp. 13-14.

Theorem. If  $\omega, \omega'$  be the two points en any side of a complete quadrilateral, can of which determines, with the three vortices on that side, an equianharmonic system and if i, i' be the double points of the invelnation determined, on any diagonal, it two opposite vertices and by the intersections of the other two diagonals; then the for pairs of points  $\omega, \omega'$  will lie, with the three pairs i, i', upon one and the same coni

Demonstration. Let  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  be the corners of the triangle formed by the diagonal which connect the opposite vertices a, a'; b, b'; c, c'; and on any side, say abc, let point  $\omega$  be taken so as to make the anharmonic ratio  $(abc\omega)$  equal to one of the imaginary cube roots of -1. The four points  $\omega$ , relative to the four triads abc, ab'd, a'bc a'b'c, will be the points of contact of a conic  $\Sigma$  inscribed in the quadrilateral, since these points of contact necessarily determine homographic ranges and the diagonals ac'b', cc' represent three of the inscribed conics. Similarly, if  $\omega'$  be taken so as to make the anharmonic ratio  $(abc\omega')$  equal to the other imaginary cube root of -1, the four points  $\omega'$  will be points of contact of another inscribed conic  $\Sigma'$ .

Again, the eight points of contact of any two inscribed conics  $\Sigma$  and  $\Sigma'$  lie, as is well-known, on a third conic S, with respect to which the triangle  $\alpha\beta\gamma$  is self-conjugate the polar of  $\alpha$  relative to S, therefore, will pass through  $\alpha$ . This pelar will, moreover, pass through A, the harmonic conjugate of  $\alpha$  relative to bc, since  $\omega\omega'$  is divided harmonically by  $\alpha$  and A, and, passing through  $\alpha$  and A. It will necessarily also pass through the vertex  $\alpha'$ , opposite to  $\alpha$ . But if so, the conic S, which is already known to cut  $\beta\gamma$  harmonically, will do the same to  $\alpha\alpha'$ , and consequently will pass through the points i, i'. By similar considerations with respect to the other two diagonals, therefore, the theorem may readily be established.

# ON NORMALS TO CONICS, A NEW TREATMENT OF THE SUBJECT. By Prof. CREMONA.

(Communicated by T. A. Hirst, F. R. S.).

The Oxford, Cumbridge, and Dublin Messenger of Mathematics, vol. 111, N. X (1865), pp. 88-91.

Let a a' b b' c c' bo the vertices of a quadrilateral whose diagonals aa', bb', cc' form the triangle αβγ. Any line R intersects the diagonals in three points whose harmonic conjugates relative to the couples aa', bb', cc', respectively, lie on another line R', which may be said to correspond to R\*). The four sides of the quadrilateral are the only lines which ceincide with their corresponding ones. When R passes through a vertex of the quadrilateral, R' passes through the same vertex, and the two lines are harmonic cenjugates relative to the sides which intersect at that vertex. When R ceincides with a diagonal, R' is an indeterminate line passing through the intersection of the other two diagonals.

When R turns around a fixed point p, R' onvelopes a conic P inscribed to the triangle  $\alpha\beta\gamma$ , and ebviously identical with the envelope of the polars of p relative to the several conics inscribed in the quadrilateral. Hence it follows that the tangents from p to P form a pair of corresponding lines, and that they are the tangents at p to the two inscribed conics which pass through the latter point.

Conversely, when it envelopes a come I increase the flavorish and its corresponding line R always passes through a fixed postar a governmental to that conic,

When p is an a diagonal, the cossis to encourage extends so be extended from the which and coincides with this interpretations at the extended the enther with the humanic conjugate of preclature to the enther with the humanic conjugate of preclature to the enther seather and extended to the third the enther the enther

In this manner we have a mother of transferrence on on related to a losse corresponds a line, and to a point vorresponds a stopic brows related to a book of transition of the modes of this moreover, he shown, that he a conserved to be always of the line of this triungle in h. 12, points, comperfacely, excess agreeable to a correspond to a line of this triungle in h. 12, points, comperfacely, excess agreeable to a correspond to a line of the line

If the points of exemulate with the imageness can also greate at integrity, the inscribed conies will have a system of contempt content of a later of the first contempt for (real and inaginary), and . Their consistent content content.

Corresponding lines II, It was such graspositiveless the exist affect, and discons brought the first arguments and the marks become thereof each are non-managify tongent and normal to each of the two-couldness are in granting the exist affects intersection in other words, one line II whatever become argueous as a table of the mark market become at the existing argueous the II will be the normal for the argueous the theorem at the transfer and the existing the existing the existing and the existing the existing the existing and the existing the exist

To a point prorresponds a parabola & touching the ages on, but and having the line py for directrix.

To the normals which can be drawn from p to any come a of the conforal system, correspond the tangents common to I and to the parabola I so that the problem to draw the normals from a point p to a given societ a, is transferred to this; to find the common tangents to a conic a and a parabola I, which touches the axes of C as well as the bisectors of the angle applicated at p by a. The four common tangents being constructed, the required nermials will be the lines judging p to their points of contact with C. The apparament rates of the four commain, it may be added, is equal to that of the four tangents.

<sup>\*)</sup> A similar method of transformation in the property correlative which is a second final final final appropriate final final

The feet of the four normals are the intersections of C, and the conic H which is the reciprocal polar of P relative to C. Now P being inscribed to a triangle  $\alpha\beta\gamma$  which is conjugate to C, H will be eigenmeethed to this triangle; that is to say, it will be an equilateral hyperbola passing through the contre of C, and having its asymptotes parallel to the axes of C. Moreover H is intersected by the polar of p, relative to C in two points, conjugate with respect to C, whose connector subtends a right angle at p.

Conversely, every equilateral hyperbola H eigenmescribed to  $\alpha\beta\gamma$  will intersect C in four points, the normals (to C) at which will converge to a point p; in fact, to that point which corresponds to the parabola P of which H is the polar reciprocal, relative to C.

Since to the several tangents of any conic C of the confocal system correspond the normals at the points of contact; the curve corresponding to C itself will be its envolute E; which, by the above, must be a curve of the fourth class, having for double tangents the axes aa', bb' of C and the line cc' at infinity; moreover, E will touch C at the four imaginary points where the latter touches the sides of the quadrilatoral whose six vertices are the four foci a, a', b, b', and the two circular points o, c'. To the several points of E correspond parabolas P which touch C; hence, since there are four parabolas P which have double contact with C, E has four double points. Further, the points will be stationary ones on E, which correspond to parabolas P having three-pointic contact with C. But to possess this property such a parabola must necessarily resolve itself into a vertex of the triangle apy, and an intersection of the opposite side with the conic C. Hence E has six cusps  $e, e'_i, f, f'_i, g_i, g'_i$ situated, two and two, on the sides of the triangle agr; they are in fact, the harconjugates, relative to the vertices aa', bb', cc', of the intersections of C with the sides of αβγ. Hence it follows (see note) first, that the six cusps lie on the conic C', which constitutes the polar reciprocal of C rolative to the fourtcon-points conic; secondly, that E is a enryo of the sixth order, and thirdly, that this carve is touched by its double tangents ua', bb', cc' precisely at its cusps.

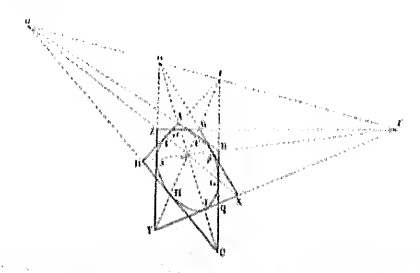
This will suffice to show with what facility questions concorning normals to ennics may be treated by the above method, and how by its means the numer theorems due to Poncelet, Charles, Johnmathal, and others; as we' recent theorems of Steiner (Crelle's Journal, Vol. XLIX.) and Cl. LXII.) may be rendered geometrically evident.

## SOLUTION OF THE PROBLEM 1751.

(Proposite by Professor CAVLLY).

The Educational Times, and Journal of the Policycon Perceptors, Nov. Series, Vol. XVIII (1996), p. 143

Let ABCD be any quadrilateral. Construct, we shown in the figure, the points  $F_1G_1H_1I_2$  in BC find a point Q such that  $\frac{BG}{BC} \cdot \frac{CQ}{GQ} = \frac{1}{\sqrt{2}}$  and complete the construction as shown in the figure. Show that an ellipse may be drawn possing through the eight points  $F_1G_1H_1I_2$ ,  $F_3G_3$ , and having at these points respectively the tangents shown in the figure.



Remark. — If ABCD is the perspective representation of a square, then the ellipse is the perspective representation of the inscribed circle; the theorem gives eight

points and the tangent at each of them; and the ellipse may therefore be drawn by hand with an accuracy quite sufficient for practical purposes.

#### Solution by Professor CREMONA.

Conservons la figure de M. Cayley, et désignous, do plus, par des lettres les points (BC, AD) = l, (CA, BD) = m, (AB, CD) = n, (BD, ln) = l', (AC, ln) = n'. On sait, par les propriétés connues du quadrilatère complet (AC, BD, ln), que les systèmes (AB, Fn), (BC, Gl), (CD, Hn), (DA, Il) sout harmoniques; on sait en outre que quatre points pris dans les côtés d'un quadrilatère complet et tels qu'ils forment avec les ternes de sommets le mêmo rapport auharmouique sur chaque côté, sont les points de contact d'une coniquo inscrite. Donc les droites AB, BC, CD, DA touchent en F, G, H, I une même conique; et pour cette conique le quadrilatère circonscrit est harmonique, parce que chaquo côté est divisé harmoniquement par les trois autres et par le point do contact. Les points m, n' sont, par rapport à cette conique, les poles des droites ln, BD; clonc la polairo de l'est mn' savoir AC; c'est-à-dire que les peints α, γ, où la conique est touchée par les tangentes issues du point l', sont cellinéaires avec mn' A C. Do mêmo les points  $\beta$ ,  $\delta$  où la conique est touchée par les tangentes issues de n' sont sur la droite ml'BD. Cos quatre tangentes issues de l' ot n' forment un second quadrilatère circonscrit harmonique; ear ex. g. los 4 points (WZ, l'a) sont perspectifs aux  $\tilde{4}$  points (ln, l'n') qui forment un système harmonique.

On peut observer encoro que, des propriétés connues du quadrilatère complet (X Z, W Y, l'n'), peur lequel le triangle diagonal est lmn, il suit évidemment que les droites  $\alpha \delta$ ,  $\beta \gamma$  passent par l, et que les droites  $\alpha \beta$ ,  $\gamma \delta$  passent par n; de même que l' est l'intersection de FI, GH, et n' ost l'intersection de FG, HI.

Pour construiro le point Q, duquel dépend le nouveau quadrilatère, calculons le rapport anharmenique (BQGC) = x. Le point Q étant un point double de l'involution (Bl, GC, . . .), on aura l'égalité (BQGC) = (Ql GC), et par conséquent (QlGC) = x. De cette égalité et de cette autre (BlGC) =  $\frac{1}{2}$ , qui exprime l'harmenie du système (BC, Gl), on tire par la division (BQGC) =  $\frac{1}{2x}$ . Mais l'en a (BQGC) = x; donc  $x^2 = \frac{1}{2}$ , ce qui donne les deux point doubles de l'involution, c'est-à-dire les points où BC est coupée par les tangentes issues de l'.

# DÉMONSTRATION GÉOMÉTRIQUE DE DEUX THÉORÉMES RELATIES À LA SURFACE D'ÉGALE PENTE CIRCONSCRITE À UNE CONÈQUE.

Extrait d'une lectur à M. de la Cournemen.

Numerities Annales de Mathématiques, 250 es xia, 10000 IN 11960, pp. 271275

Monsicur,

Dans votre excellent Traité de Géamètere descriptive, vous démontres analytis parment deux heurs théorèmes relatifs aux conèques doudres de la sorface d'égale cute dont la directrice est une conèque. Un passage de votre Lettre e M. Liouvinia, « La faisant allusion à ces théorèmes, m'a engagé à en recherches la démonstration géométrique. C'est cette démonstration que je vous demande la permission de vous communiques.

On donne donx coniques (A), (14) dons deux plans A, 11; saient d, et les pôles de la droite AD par important coniques (A), (14) respectivement. Les plans isagents

<sup>\*)</sup> Journal de Mathémalique, décembre 1861,

On sait que la surface d'égale pente circunscrite à une conégue a trois lignes doubles qui sont des conéques. L'une d'elles est la directrice; la détermination graphique des deux autres présentait queique difficulté. Le passage de ma Latire à M. Laurence, que cappelle M. Cremona, est le suivant:

<sup>...</sup> Je trouve que les prolections terisontales des deux lignes dentides cherchèes et de la directrice sont des coniques homofocales, et que l'intersection des plans de deux d'entre elles est perpendiculaire au plan de la troisième. Il y a probablement quelque moyen facile de démontrer ces théorème par la Géométrie ».

Je suis houroux d'avoir, par cette phrase, provoqué les recherches d'un géamètre aussi distingué que M. Carmona.

J. de la G.

ummins à ces conèques enveloppent une développable qui a deux conèques doubles, stres que (A), (D). Les plans des quatre conèques forment un tétraédre conjugné numin à toutes les surfaces du second ordre inscrites dans la développable. Il possit que si l'en détermine sur la droite AD les points b, e conjugnés entre eux ir rapport aux deux conèques (A), (D), les plans cale, adb contiendront les deux antres niques danbles que nous nominerons (B), (C).

Inauginous malutement dans le plan D une natre canique K syant un double ortact avec la canique (D); soient v, f, les paints de cadact; g le point du consurs des tangentes communes; soient a', b', c', les points an la corde de contact ef it rencontrée par les câtés bc, ca, ab du triangle abc, conjugné à (D). On suit lo lorsque deux coniques aut un conduct double, les polaices d'un même point quelque concaurent sur la carde de contact; donc a et a', b et b', c et c' sont des apples de points conjugaés entre cux, non-seulement par rapport à la canique (D), als aussi par rapport à la canique K.

Concevans qu'on même par ge (et de même par gf) deux plans langents à la mique (A); ces plans toucleent la canique (B), donc ils sont tangents anssi aux miques (B), (C); c'est-à-dire que ge, gf sont les intersections de deux couples de lans langents commos aux caniques (A), (B), (C), Ces plans couperont un plan assà arbitrairement par ef suivant quatre droites (dont deux se conquent en e, et es deux antres en ff, at ces quatre droites seront tangentes aux sections des cônes (A), g(B), g(C) par ce plan, C'est-à-dire que sè l'en fait la perspective des coniques  $M_{\ell}(B)$ , (C) sur un plan passant par ef, l'eil étant en g, en aura trois coniques inscrites aux même quadrilatère dont deux sanoncts sont les points e et f.

Supposons maintenant que le plan D soit à une distance inlinie, et considérons a conique (D) comme la section à l'indini d'un cône (D) de sommet d; alors d sera contre commun des coniques (A), (B), (C); et les droites (db, dc), (dc, da), (da, db) cont des comples de diamétres ronjugués des coniques (A), (B), (C) respectivement, l'où il suit qu'étant donnés la conique (A) et le cône (D), la droite da sera la conique an plan A par rapport au cône, et les droites db, de seront conjuguées

partienment aux deux caniques (B), (C), Si (A) est une ellipse, ces quatre taugentes sont langinaires, mais denneut deux intersections réclles: donc l'une des rouiques (B), (C) sora une hyperhole, et l'autre me ellipse.

Supposous que la roubque K soit le verche houghorire à l'infini ésertion d'une sphère arbitralre pur le plan à l'infini); le côme (11), dont la section à l'infini a un contact double avec K, devient un rôme de révolution, dont l'ave est du Que cet axe soit verticul; les plans menés par ef seront herizontoux. Dans ces lexpothèses la développulde seru une surface d'égale pente.

Les points a et a' étant conjugnées par rapport à K, it s'enemet que les druites da, da' sont perpendiculaires; c'estrésdire que les compues douides (A), (B), (C) out cette propriété, que l'intersection des plans de deux si'entre elles est perpendiculaire à la trace harirontale du plan de la tousième. C'est l'un de vos flévoremes. Autrement, les trois plans A, B, C et un plan horizontal quelemper forment un tetraéstre dont les arêtes oppusées sont orthogonoles.

Les perspectives des configues (A), (B), (C), our un plan passant par ef, nyor l'oil en g, deviennent des projections nethogonales con un plan horizontal, tir ces projections sont inscrites dans un mémo quadrilatére fin aginaires nysant deux commets unx points circulaires à l'infini, e.f. donc elles cont des consques homoficales, C'est l'entre de vos théorèmes.

d'ajonte que l'étude analytique de ces dévelopeables dexiont tressimple lorsqu'on fait usage de coordonnées planuères, en rapportant les pouts de l'espace au tétrafolre formé par les plans des confiques doubles, camme tetractre bondamental, ainsi que je l'ai fult dans une autre occasion l'Amedi de Molematics, t. II. p. 1864 [Queste Opere, n. 11 (t. 19)]. Il est bien entendu que rette méthode ne pent être employée que dans le cas qu'el étraédire est réel.

Vous pouvez, Monsiour et cher rollègue, faire de rette commutation l'usage que vous voudrez; par exemple, vous pouvez la transmettre à M. l'accuser pour les Nouvelles Annales...

Bologue, 19 mai 1845.

#### SULLA STORIA DELLA PROSPETTIVA ANTICA E MODERNA.

Rivista italiana di solonze, lettera ed arti colle Effomeridi della pubblica istruzione, Anno VI (1865), pp. 226-231, 241-215.

Il sig. Poudra, cho noi già conosciamo come autore di un importante trattato originale sulla prospottiva in rilievo \*) e di una bella ediziono delle opere di Desargues \*\*), ha, or sono pochi mesi, pubblicato un altro libro \*\*\*) nel quale tesse la storia della prospettiva dal tempo della sapienza greca sino ai di nostri, menziona moltissime delle opere cho furono scritto interno a questo soggetto, ne indica il contenuto facendone una chiara e sugosa analisi, o descrivo abilmente i vari metodi e processi che in esse si trovano esposti. Crediamo far cosa utile ai geometri od agli artisti italiani dando loro a conoscore, medianto una rapida rivista, questo nuovo ed importante lavoro che, secondo le intenzioni dell'autoro, forma seguito al corso di prospettiva da lui già professato alla scuola di stato maggiore a Parigi.

Di tutti i sensi quollo della vista è il più soggetto ad ingannarsi, quello che più spesso ci fa cadere in errore. Un oggetto ci diviene visibile per mezzo de' raggi luminosi, che partendo dai singoli suoi punti arrivano al nostro occhio formando ciò che si chiama cono visuale. Por mezzo del qual cono noi ci formiamo i

e di assolnto. Questa indeterminazione è scemata o anche tolta del tutto quando l'abitudine e la riflessione ci abilitano n vulutare, almeno in via di approssimaziono, quegli elementi che il cono visuale lascia incerti. Ma se noi prescindiamo da questa correzione mentale che non ha sempre luogo, egli è chiaro che l'occhio proverà la stessa sensazione comunque si deformi l'oggetto senza che venga ad alterarsi il cono visuale: ossia, ad un osservatore immobilo possono parere identici due oggetti difforenti, quando i loro punti siano situati a due n due sopra uno stesso raggio visuale o presentino all'occhio lo stesso coloramento. Di qui risnita che un oggetto può essore giudicato tutt'altra cosa da quella che veramente è. Per es. due retto parallele sembrano concorrere in un punto situato nel raggio visuale lungo il quale s'intersocano i due piani visuali.

Queste illusioni variano all'infinito. In primo luogo esse sono diverse socondo la natura della via che il raggio luminoso ha percorso per giungero da un punto obbiettivo al nostro occhio: giacchè questa via è una semplico retta quando la visione è diretta; è una spezzata quando vi ha rifiessione all'incontro dol raggio con uno specchio o quando vi ha rifrazione pel passaggio dolla luce da un mezzo in un altro; è una curva quando la luce si rifrange continuamente attraverso un mezzo etorogeneo, ccc. In secondo luogo, moltissime illusioni dipondono dagli effetti d'ombra e di luco, a causa del diversissimo aspetto che assumono le coso socondo cho il sole le illumini con luce diretta, ovvero sia nascosto dallo nubi, ecc. A modificaro lo illusioni interviene poi anche la fantasia, ed allora esso mutano da individuo ad individuo.

La riflessiono o l'esperienza fecoro necorti gli antichi di una gran parte degli errori che nascono dalla visiono: essi no fecero uno studio specialo e così crearono una scienza che si chiamò ottica presso i Greci, prospettiva (ars bene videndi) presso i Latini, e meglio scienza delle apparense (de aspectibus) prosso gli Arabi. Intorno al qualo argomonto il più antico libro cho ci sia porvenuto è l'Ottica di Euclide\*) il celebre autore degli Elementi.

In Euclide troviamo afformato cho la luce cammina in linea rotta o cho l'angolo di rifiossione è uguale all'angolo di incidenza: due principii usciti dalla scuola platonica. Vi troviamo inoltre, fru i teoremi, cho dello parti uguali di una rotta le più lontane sembrano più piccolo, cho duo rette parallelo alloutanandosi da noi sembrano concorrere, cho una circonferenza sembra una retta so l'occhio è nol piano di ossa, ecc. Vi sono analizzate le apparenzo dei diametri di un circolo, diverse secondo la posizione doll'occhio; vi è detto in qual modo, restando fisso

<sup>\*)</sup> Euclidis, Optica et Catoptrica, por Joh. Penam. Parisiis 1557.

l'occhio, si possa muovere (in un piano) una retta finita senza che muti la sua apparenza in grandezza, ovvero in qual modo può muoversi l'occhio senza che muti la grandezza dell'apparenza di una retta fissa, ecc. Vi si tratta degli specchi piani e degli sferici concavi o convessi, della grandezza e della posizione delle imagini formate per riflessione, delle imagini ottenute con più specchi, ecc.

Euglide, come Platone, credeva che la visione si effettuasse per raggi usciti dall'occhio e diretti dalla volontà sugli oggetti. Questa opinione prevalse presso gli antichi e durò ancora per molto tempo: ma non maneò (e primo Pitagora) chi avesse l'opinione contraria, che fa l'occhio impressionato dai raggi che partono dagli oggetti illuminati. Del resto si avevano allora le idee più inesatte sulla visione, ed Aristotile ce ne dà la prova. Nel secolo decimosesto dell'era volgare, Maurolico\*) e Porta \*\*) toccarono davvicino alla spiegazione dol fonomeno: ma entrambi si ingannarono credendo che il cristallino fosso dostinato a ricevere le imagini. Fi Kepler \*\*\*) il primo che abbia riconosciuto le imagini formarsi rovesciate sulla rotina.

Anche l'astronomo Tolomeo (an. 125 d. C.) ha laseiato uno seritto sulle apparenze †), ove si tratta uon solamente della visione diretta e della visione per riflessione, ma anche di quella per rifrazione: ciò che Euolide non aveva fatto. Oltre alle spiegazioni esclusivamente geometriche che Euclide dà per gli orrori dol vedere, Tolomeo fa intervonire anche altri olementi, come lo ombre, i colori, l'umidità dell'aria, gli effetti dovuti alla imaginazione od all'abitudine, ece.

Scrissero dol pari sulle apparenze: Eliodoro di Larissa ††), l'arabo Alhazen †\*), Alkindi arabo pur esso, il polacco Vitellione †††) e gli inglesi Giovanni Pechan ††\*)

<sup>\*)</sup> Theoremala de lumine et umbra etc. Lugduni 1613.

<sup>\*\*)</sup> Magia naturalis. Neapoli 1558.

<sup>\*\*\*</sup> Paralipomena ad Vitellionem. Francofurthi 1604.

<sup>†)</sup> Di quest'opera rarissima il signor Poudra ha consultata una traduzione (Incipil liber Ptolomaei de Opticis sive Aspectibus, translatus ab Ammirato Eugenio Sioulo, de arabico in latinum) che appartiene al sig. Chasles.

<sup>††)</sup> Capita opticorum. Florentiae 1573.

<sup>†\*)</sup> Opticae thesaurus. Basileae 1572.

<sup>+++)</sup> Perspectiva. Norimbergae 1535.

e Ruggero Bacone\*): i quali ultimi tre vissero nel decimoterzo secolo. Fra le coso che ci sono rimaste è assai notevole la Prospettiva di Vitellione che vi raccolse tutto ciò che si sapeva al suo tempo, aggiungendovi del proprio ampi sviluppi e ingegnose considerazioni. In quest'opera, che fu molto studiata dai matematici postoriori, si tratta della visione diretta, delle ombro, della riflessione su specchi piani, sferici, cilindrici o conici, concavi o convessi e da ultimo della rifrazione. Vi si trova la considerazione del cono visuale, non che quella dei limiti d'ombra e di luce; e morita d'esser notato che fra le proposizioni di geometria di cui l'autore fa uso vi sono quelle cho costituiscono oggidì la teoria della divisione armonica delle retto o doi fasci armonici. Rispetto alla teoria della visione, Vitellione, contrariamente ad Euclide o Tolomeo, o d'accordo invece con Alhazen, crede impossibilo che il vedoro abbia luogo per radios ab oculis egressos ed afferma che visio fit ex actione formae visibilis in visum et ex passione visus ab hae forma. Bacone, fra le due sentenzo, lascia sosposo il giudizio.

L'opera di Bacone, è divisa in tre parti; contione molta metafisica e perfiao delle idee mistiche, ma in genorale ha un carattere strettamento scientifico. Meritano d'essere letti principalmente i capitoli sulla catottrica o sulla diettrica, ove l'argomento è trattato geomotricamente e con veduto originali.

Nei secoli segnonti incontriamo Reison od Orozio Fineo \*\*) autori di una enciclopedia filosofica che contieno alcune cose relativo alla prospottiva od all'ottica; Pietro La Ramée e Federico Risner \*\*\*), l'opera dei quali è un commento a Vitellione, arricchito delle nuove ideo dovute al progresso do' tempi, assai intolligibilo o fatto con molta abilità geometrica; Maurolico di Mossina che diodo pol primo la soluzione esatta di importanti problemi ottici i); Aguillon autoro di un esteso trattato i filosofico e geomotrico che comprendo tutto quanto tocca da vicino o da lontano all'argomento della visione e riassume in sè i lavori antoriori di Euclide, Tolomeo,

FACIO CARDANO matematico; Venezia 1504, por Luca Gauriue Napoletano; Nerimberga 1542, per Giorgio Hartmann; Parigi 1556, per Pascasio Duhamel (Hamelius, il traduttore dell'Arenarius d'Archimede), conservata la prefazione o dedica di Hartmann, che per errore dice Cameracensis invoce di Cantuariensis; Colenia 1580; Colonia 1592: tutte queste in latino, pol Venezia 1593, in italiano per G. P. Galluoci. Di queste sette edizioni la nestra Biblioteca possiede quella di Luca Gaurico, quella di Hartmann e quella di Hamelius. Questa ultima e quella di Colonia 1592 sono le due esaminate del Poudra.

<sup>\*)</sup> Rogerii Baconis... Perspectiva etc. Francofurthi 1614.

<sup>\*\*)</sup> Margarita philosophica. Basileno 1585.

<sup>\*\*\*)</sup> Opticae libri quatuor ex voto Petri Ram... per Frederioum Risnerum ecc. Cassel 1616.

t) De lumine et umbra etc.

<sup>††)</sup> Opticorum libri sew etc. Antuerpiae 1613.

ALHAZEN e VITELLIONE; MILLIET-DECHALES il quale, al pari di Aguillon, lasciò un'opora\*) abbracciante tutto le cognizioni che si collegane alle matematiche, e consacrò capitoli speciali all'ottica, alla prospettiva, alla catottrica ed alla diottrica.

Ma intanto la scienza delle apparenze aveva gonerato due altre scienze: l'ottica moderna e la prospottiva moderna (prospettiva grafica), che è la determinazione della sezione fatta nel cono visnalo da una suporficie chiamata quadro. Per un certo tempo i trattati di ottica e di prospottiva grafica si cominciarono con l'esposizione della dottrina delle apparonzo: anzi questa era risguardata come la teoria e quella come la pratica applicazione della modesima. A poco a poco però questa teoria venne ridotta e poi intoramente noglotta: LACAILLE è l'ultimo autoro che ne abbia trattato con una corta ostonsiono \*\*). Il sig. Poupna crede che l'abbandono di questa vecchia scionza de aspectibus nou sia abbastanza giustificato. Vero è che l'ottica attuale conticno molto di quollo ossorvazioni che si trovavano allora nei trattati delle apparenze (por os, ciò cho risguarda la riflossiono e la rifrazione della luce) e che nella prospottiva grafica si fa uso di quelle leggi cho no' trattati medesimi erano dimostrate. Ma rimangone melto altre esservazioni, melti altri principii di quell'antlea dottrina che ora a torto sembrano dimonticati e che il sig. Poudra si è proyato a far rivivoro. Chi abbia letto il sno Traité de perspective-rélief \*\*\*) avrà notato senza dubbio quanto utili applicazioni si possono faro della scienza delle apparenze all'architettura, alla scultura, allo docorazioni teatrali, in generalo a tutte quelle arti che si glovano della prospottiva in riliovo: montro la prospettiva ordinaria non serve che al disegno o alla pittura.

La Margarita philosophica, l' Ottica di Aguillon, l'onciclopedia matematica di Dechales od altro oporo consimili rapprosontano la transizione dall'ottica di Euclide o dalla prospettiva di Vitellione alle scienzo omonimo d'oggidì. La nostra prospettiva è bon altra cosa da quolla dogli antichi. I quali, del pari che i moderni, consideravano bensì il cono visuale cho ha il vertico nell'occhio e la base nella superficie visibile doll'oggetto, o per mezzo del qualo si effettua la visione; ma gli antichi non si occupavano cho della sensaziono ricevuta, cioè consideravano le apparenze soltanto per rispetto all'apertura dogli angoli visuali: montro i moderni hanno per iscopo principale di determinare sopra una superficio, ordinariamente piana, la figura che deve fornire all'occhio lo stesso cono visuale che è sommistrato dall'oggetto †).

<sup>\*)</sup> Cursus seu mundus mathematicus. Lugduni 1674.

<sup>\*\*)</sup> Leçons élémentaires d'optique, avec un traité de perspective. Paris 1750.

<sup>\*\*\*)</sup> Pag. 159 c seg.

<sup>†)</sup> FAGNOLI, Specimen criticae analysis de prospectiva theoretica. Bononiae 1849 [pp. 558-571 del vol. IX (1849) dei Novi Commentarii Academiae Scientiarum Instituti Bononiensis].

Gli antichi non conoscevano la nostra prospettiva: o almeno nulla ci hanno lasciato che possa farci supporre che essi nelle loro opere d'arte, fossero guidati da altri principii oltre a quelli della scienza delle apparenze. A questi soli principii sembra accennare Vitruvio là \*) dove fa menzione dei commentari scritti da Agatarco, Democrito ed Anassagona, sul modo di fare le scene teatrali: commentari, che probabilmente servirono di base all'Ottica di Euclide. In Vitruvio è anche indicata la scenografia \*\*) ma è molto verosimile \*\*\*) che per essa si debba intendere la proiezione obliqua o prospettiva parallela, nella quale l'occhio è supposto essero a distanza infinita.

Vero è che Tolomeo nel sno Planisphaerium ha poste le basi della proiezione stereografica, la quale è la prospettiva dei eerehi di una sfera, l'occhio essendo collocato all'estremità del raggio perpondicolare al quadro. Ma allora e poi questa proiezione fu limitata alla eostruzione delle earte geografiche; o dolla prospettiva come mezzo generale di rappresentare un oggetto qualnaque sopra una superficie data noa si trova alcun ricordo anterioro alla metà del quindicesimo secolo.

Ma prima di entrare nolla storia della prospettiva moderna, crediamo ntile di ricordare il significato di alenni vocaboli tecnici, per comodo di quei lettori che di prospettiva aon si fossero mai occupati. S' imagini fra l' occhio e un dato oggetto interposta una superficio trasparente (quadro): si determini il punto in cui essa è incontrata da ciascun raggio inminoso e a questo punto si suppenga data la stessa tinta onde è colorato il raggio: evidentomente il complesso di tutti i punti così determinati produrrà sull'occhio la stessa sensaziono che l' oggetto dato, questo e quello ossendo veduti por mezzo dello stesso cono visuale La doterminazione esatta di questa figura che si chiama prospettiva dell' oggetto, costituisce l' argomento della prospettiva attuale. Si suole dividerla in duo parti: la prospettiva lineare che insegna a costruire geomotricamente lo traccie dei raggi visuali sul quadro; e la prospettiva aerea che ha per iscopo di dare ad ogni parto'della rappresentazione la linta d' ombra o di luco che le spetta. Qui non s' intonde far parola che dolla prima la quale è essenzialmonte una diramaziono della geometria: la seconda è pintiosto una applicazione delle scienzo fisiche.

Il piano (quadro) su cui si fa la rappresentazione si suppone por lo più verticale; dicesi icnografico il piano orizzontalo cho passa poi piedi doll'osservatore, e sul quale si intende ordinariamente delineata l'icnografia o pianta dell'oggotto; oriogra-

<sup>\*)</sup> Architectura, liv. VII, praef. (Utini, 1825-1880).

<sup>\*\*)</sup> Architectura, lib. I, cap. 2.

<sup>\*\*\*)</sup> RANDONI, Osservazioni sulla prospettiva degli antichi (Mem. Accad. di Torino, t. S., classe delle scienze morali, p. 28).

fro un piano verticale sal quale può essere data l'ortografia (alzato o facciata) dell'orgetto; piano dell'orizzonte il piano orizzontale che passa per l'orchio; piano certicale principale, il piano verticale che passa per l'orchio ed è perpendicolare al qualto. Dicesi pui linea di terra l'intersezione del quadro col piano iemografica; linea dell'orizzonte od orizzontale del quadro l'intersezione del quadro col piano dell'orizzonte; rerticale del quadro l'intersezione del quadro col piano verticale principale. Panto di stazione e panto principale o centro del quadro sono rispottivamente le proiezioni dell'occhio sul piano iemografico e sul quadro; raggio principale la distanza dell'occhio dul quadro; panto di distanza un punto del quadro che abbia dal panto principale una distanza eguale al raggio principale. Vi sono danque infiniti panti di distanza, allogati in una circonferenza il cui centro è il panto principale; una d'ordinario i panti di distanza s'intendono presi sulla linea dell'orizzonte.

Il più nativa antore conoscinto di prospettiva è Pierno della Francesca del Horgo S. Sepulero (an. 1390 - 1476), pittore e geometra, del quale si sa che aveva composto un trattuto di prospettiva in tre libri, ma che non lo petè pubblicare a consu della cocità da cui fa colpito nello sua vecchinia. Questo trattala fa considerato come perduto sino di nostri giorni ed è aucora incitio; ma ora è noto esisterno una copia antica nelle mani di ua privato, a l'arigi \*). Al sig. Pounta nom è stato però possibile di consulture questo prezioso manoscritto.

Secondo le notizio date da parecchi storici, Pierro ocaza Francesca è stata il primo ad imaginure la rappresentazione degli eggetti come vedati attraverso an piano trasparente posto fra essi e l'osservatore, A lai e a Barrassano: Penuzzi, suo contemporameo, si attribuisce l'idea dei punti di distanza.

Anche il pittore licamantino di Milano, che viveva in lictamia con l'igracustata l'hancesca, ed il refebre Leorando da Vinci sono ricordati come ubili nella pruspettiva. L'empunio Gaudino \*\*) lui loscinto alemas considerazioni sulle generalità della pittura o della prospettiva. Leon Harrista Albertt nel suo trattato sulla pittura \*\*\*) di alcuno definizioni di geometria e di prospettiva: si vede che egli si servo del cono visuale, del centro e della base del quadro e dei punti di distanza, un non entra in osplicazioni aldustanza chiaro. Nell'opera Dicina proportione †) di Luca

<sup>\*)</sup> Cuastas, Rapport sur un ouerage intitule: Traité de perspective-reliel rendu de l'Académie des sciences, 12 déc. 1853).

<sup>\*\*)</sup> Pomposti Cautici Neapolitani, De sculptura abi agitur de symétria... et de perspectiva, Florentina 1804.

<sup>\*\*\*)</sup> La pittura, trad. da Loo. Domesioni. Vinegia 1517.

f) Venetils 1509.

Pacciona si troyano molte figure hen fatte che rappresentano le prespettive dei carpi regolari e di altri oggatti.

Ma il libro più antico che tratti esclusivamente di prospettiva è la Prospettiva positiva di Viator, canonico di Taul\*). Questo libro contiene ussai poco di testo e molto figure, dalle quali si comprendo che già a quei tempi gli artisti sapevano mottoro con grando esattezza in prospettiva l'insience di un edificio e l'interno d'una sala con persone distribulte a diverse distanze. Ecco in che consiste il metodo usato da Viator.

Dato un pauto nel piano ienografica, la si proietti sulla linea di terra e si unisca la proiezione al centro del quadre; la congiungente è la proiezione del raggio visualo sul quadro. A partiro da questa proiezione si prendu sulla linea di terra nua lunghezza ognato alla distanza del pauto dicta dal quadro, e di pauto così ottenuto si conglunga al panto di distanza preso nella linea dell'orizzonte (dall'altra parte della prolezione del raggio visuale). La congiungente incontra la profezione del raggio visuale in un pauto cho à la prospettiva del pauto dato, t'he se il paquo dato è nella spazio ad una altezza data sul piano ienografica, si cominci a determinare la prospettiva dell'lenografia del panto: la verticale elevata da questa prospettiva incontrorà la prolezione del raggio visuale nel panto cercato. La qual costrazione dimostra cho quei primi autori di prospettiva avevano motato che la rette verticali si consorvano aucora tall nella prospettiva e che le perpendicolari al quodro hanno la prospettivo concorronti al centra del quadro.

Questo motodo, cho è nucara una dei più asitati, non risulta dal testa ma dalle figuro dell'opera menzianata. Il sig. Poursa creste che Viatur non ne sia l'invenstoro, ma cho essa rimonti a Penuzzi a a Pierno della Francesca.

Alberta Dorra, la una sua opera celebre \*\*) dá (seuza spiegazioni, come Viaton) duo metodi di prospettiva, l'uno dei quali è la stessa soloperata da Viaton, l'altro dov' ossore aucora più untica perchè si fonda sull'idea primitiva di trovare l'intersoxiono dol cono visuate col quadro; ecco in che esso consiste. Data l'imagrafia e l'ortografia dell'organia di proiezione. Si conglungano l'imagrafia e l'ortografia dell'occhie rispettivamente all'imagrafia e d'ortografia dell'occhie rispettivamente all'imagrafia dell'ortografia di una panto quadanque dell'organia; le conglungano l'imagrafia e la traccia ortografica dei quadro in due panti che sono lo proiezioni della prospettiva di quel punto obblettiva. Ottennte così le proiezioni

<sup>\*)</sup> De artificiali perspectiva, Tulli 1503. La Biblioteca della nestra Università possiede questa che è la più antica edizione.

<sup>\*\*)</sup> Institutionum geometricarum etc. Lauettas 1882.

o, se vuolsi, le coordinate di ciaseun punto della prospettiva, questa può essere costruita in un foglio a parte.

Sebastiano Serlio nel secondo libro della sua opera sull'architettura\*) tratta della prospettiva. Ivi indica due metodi per mettere in prospettiva dei quadrati posti nel piano icnografico: ma entrambi questi motodi sono inesatti, a meno che, per l'uno di essi, sia corso un errore di stampa, come pare probabile al POUDRA.

Federico Commandino \*\*) fa uso delle due proiezioni dell'oggetto, dispone il quadro perpendicolare ai due piani di proieziono e poi lo ribalta sul piano ortografico, Colloca l'occhio nel piano ortografico. Indiea due metodi per trovare la prospettiva di un punto, cho in sostanza rientrano nei due usati da Durer; poichè nell'uno si fa uso dell'ortografia doll'occhio che dopo il ribaltamento del quadro diviene punto di distanza; e nell'altro si determinano le coordinate di ciascun punto della prospettiya.

Ma il primo trattato compiuto di prospettiva si devo a Daniele Barbaro \*\*\*), abile geometra ehe raccolso tutti i motodi noti prima di lui o ne aggiunse dei nuovi di sua invonzione.

In uno di questi ogli assumo nel piano icnografico un quadrato ausiliario, un lato del qualo sia nolla linoa di terra, no conduce le diagonali, lo divide in tanti quadratelli oguali o metto il tutto in prospottiva servendosi del centro e del punto di distanza (sulla linoa dell'orizzonto). Allora por trovare la prospettiva di un punto qualunquo dol piano icnografico, conduce per esso la perpendicolaro e la parallela alla linoa di torra o lo metto in prospettiva: la prima, congiungondone il piedo al centro del quadro, la seconda adoperando i punti ov'essa incontra le diagonali del quadrato ausiliario. Quosto metodo è l'origine di quelli venuti dappoi, nei quali si fa uso dolle scale di prospettiva.

In un altro suo motodo, Barbaro si giova aneora dol quadrato ausiliario; e per avere la prospottiva di una figura data nel piano ienografico ne unisce i vertici a due vortici del quadrato; indi, trovate le prospettive dei punti in cui le congiungenti e i lati della figura incontrano i duo lati del quadrato ehe sono paralleli alla linea di torra, ottiene la prospettiva desiderata.

Da ontrambi questi motodi si può concludere che Barbaro faprietà che una rotta o la sua prospottiva s'incontrano sul piano

7870 51

<sup>\*)</sup> Libri cinque d'architettura. Venetia 1537.

<sup>\*\*)</sup> Prolomant Planisphaerium, Jordani Planisphaerium, Federioi Co in Planisphaerium commentarius etc. Venetiis 1558.

<sup>\*\*\*)</sup> La pratica della perspectiva. Venetia

Barbaro dichiara d'aver impurato unite coso relative alla pratica della prospettiva dal veneziano Giovanni Zamberru.

Il pittore Giovanni Consin è l'unture del più untica trattato di prespettiva \*) che sia stato scritto in francese: trattato che è anche il primo in cui sin fatta menzione dei punti di fuga, che l'antore chiama punti accidentali \*\*). Il metodo adoperato da Consin à in fondo il medesimo di Viarone: dal punto obbiettivo date nel piano ienografico si conducano due rette alla limen di terra, l'una perpendicolare, l'altra inclinata di 45.º: miti i termini di queste rette rispettivamente al centro del quadro ed al punto di distanza, l'intersezione delle congiungenti è la prespettiva domandata,

Un altro pittore framerse, Astronorr an Choraco, ci lasció un trattato di prospettiva \*\*\*) cho è destinato agli arbinti e dal quale appare che a quell'epaca già si conoscova l'aso dei panti accidentali, non solumente per le refte perpendicolari al quadro o inclinato di un angola semiretto, un unche per le orizzontali aventi una inclinaziono qualmque.

Ad Hans Laurence è dovato un metodo di prospettiva nel quale si fa uso del quadrato ausiliario †).

Il metodo usato dal Cousia è anche una delle regole di Banozzi to. Viasona, l'opera del quale, composta probabilmente prima del 1549, non fu pubblicata che nel 1588, dieci anni dopo la morte dell'antore (). Ivi è stabilito che due rette parallele nel piano icnografica lumno le prospettivo concorrenti sull'arizzontale del quadro.

La seconda regolu di Visnora consiste nel fare uso di quattro punti di distanza (due sull'orizzontale, gli altri due sulla verticale del quadro) per trovare la prospettiva di un solido.

Qui mi sia lecito di accommere nd un altro geometra italiano, il patrizio veneto Giampatrista Benedetti, di cui il Popona non parla nella sua Histoire. L'opera

4 337

<sup>\*)</sup> Linre de la perspective, Parts 1550,

<sup>\*\*)</sup> Punto di fuga, punto di concorso o punto accidentole è quel punto del quadro ore concorrono le prospettivo di più rette obblettive parallele.

<sup>\*\*\*)</sup> Leçons de perspective positive. l'aris 1576.

<sup>†)</sup> Perspectiva, Norimberga 1571. Montrolla mensions altri artisti tedeschi che scrissero di prospettiva a quei tempo, cioè l'inscrivocan. (1543), l'altramazen (1564), fironca (1567), Jamitzun (1568): i quali però si occuparono di alcuni casi curiosi e difficili piutiosio che della teoria e de' metodi utili nella prattes. Si può ricordare anche linusa, autore di una Pravis perspectiva. Lipsia e 1595.

tt) Le due regole della prospettien pretien di Jacono liaborei da Vignola esi commenti del P. Egnatio Danti. Roma 1583.

Diversarum speculationum mathematicarum et physicarum liber\*) contiene alcune pagine sulla prospettiva, ove l'autore si propone di dare la teoria corrispondente alle regole in uso, di rettificare alcuni errori dei pratici e di suggerire nuovi metodi.

A tale nopo egli si serve di due figure, l'una solida, l'altra superficiale: cioè considera le cose prima nello spazio ed in rilievo, poi sul foglio di carta destinato a ricevere il disegno. Per trovare la prospettiva di una retta situata nel piano icnografico e parallela alla linea di terra, Benedetti cousidera il triangolo rettangolo di eui un cateto e l'ipotenusa sono le perpendicolari calate dall'occhio sul piano icnografico e sulla retta obbiettiva. Se questo triangolo si ribalta sul quadro, facendolo girare intorno alla verticale del centro, l'occhio diviene un punto di distanza, il cateto menzionato si conserva verticalo, mentre l'altro cateto, eguale alla distanza del punto di stazione dalla retta obbiettiva, cade nella linea di terra. Allora l'ipotenusa incontra la verticale del quadro in un punto cho appartiene alla retta prospettiva richiesta: la quale è così determinata, porchè essa dov'essero inoltro parallela alla linea di terra. Questo motodo servo all'autoro por mettere in prospettiva un punto dato nel piano icnografico: giacchè basta condurre pel punto obbiettivo la parallela e la perpendicolare al quadro e trovare lo prospettive di queste due rette. Benedetti indica duo modi di mottoro in prospottiva anche le altozzo.

Col processo suosposto si ottiene la prospottiva di un rettangolo di cui un lato sia nella linea di terra. Ma l'autoro generalizza ed applica lo stosso metodo ad un rettangolo situato comunque nol piano icnografico: solamente, in questo caso, al punto principalo sostituisce l'intersezione del quadro col raggio visuale parallelo a due lati del rettangolo ossia il punto di fuga di questi lati. Ottiene gli incontri della verticale abbassata da questo punto collo prospottive degli altri due lati considerando, come dianzi, il triangolo rettangolo di cui un cateto e l'ipotenusa sono le perpendicolari condette dall'occhio al piano icnografico ed all'uno o all'altro dei due lati medesimi. Finalmente, se un vertice qualunque della figura data si unisce col punto di stazione, la verticale condetta pel punto ove la congiungento sega la linea di terra conterrà la prospottiva del vertice considerato.

Benedetti accenna anche un altro metodo per trovaro la prospettiva di un punto dato nel piano icnografico, quando siasi già eostruita la prospettiva di un retter golo orizzontale avente un lato nella linea di torra. Le rette che dal pur vanno a due vertici del rettangolo incontrano la linea di terra ed il lato

in punti di cui si hanna sabita le prospettive e quindi auche le prospettive di quelle modesime due rette.

Lorenzo Siriuati è unture di un trattato di prospettiva"), destinato agli artisti, non ai geometri, nel quale il metodo esclusivamente adeperate è il più antico, quello che suppano date due projezioni dell'oggetto.

Ma all'aprirsi del secolo decimosettimo la prospettiva ticovette nu potente impulso o la rinnavata e stabilità sa basi geometriche da ticroo Usvroo Del Mosts, una doi più fecondi geometri del sao tempo.

Nella sua equera sulla prospettiva \*\*1 si trava per la paima volta quella teoria she ora è la luso principale di questa screuza, la feoria generale dei punti di concorso, non solu per le rette prizzontali, ma per qualimque sedenia di rette parallelo. Per mettere in prospettiva una retta, lui. Mestr unicce la travera di resa al punto di fuga, che delermina come intersezione del qualite cel travera di resa al punto di fuga, che delermina come intersezione del qualite cel travera di resa al punto ulla retta obdictiva, Indica venditic metodi diversi per travere la prospettiva di una ligura mizzontale, ed aggunge che b ha sectiv come i preterziziti fra gli immungrevoli che si possono inaginare. Insegnà a mestere un prospettiva i punti situati limi del plano icnogratico e le figure sobde, ed a Lile neper stabilizza che la prospettiva di una ligura puna peda in un prano estrentade qualunque si otticne cogli stessi procedimenti como se bose uell'oregizione, usa vi essendo divario che nell'altezza dell'orchio. Egli e anche il primo che siasi proposto il problema della prospettiva (panorama) sopra un ciùndite verticale a base curolatre nel auche il lasse qualsivoglia, sulla supericio di una siera, sulla superiticie conessa di un cono, etc.

Quest'opera di liga Meria contiene tutta la geometria descrittiva del son tempo. Adoperando un solo pasuo di procezione d'ichagrasical, per respective ingure este stanti in piani inclinati all'orizzonte, li rabalta indorna alle respective tracce e così determina gli angoli dei poliedri e le forme delle facce.

Determina la prospettiva di un circulo ed auche di una cursa qualsivoglia giacente in plano comunque situato nello spasio. Tratta delle combre e delle acene
o devlazioni teatrali, ed ivi s'incontrano le prime idee esatte sulla prespettiva in
rilievo. Il sig. l'oudra afferma che la teeria generale dei punti di fuga basta da sè
a contitulegli un titolo di gloria; ma Du. Monre ha abbracciato l'argomento in tutte
lo une parti, ed il trattato da lui scritto è completo, e potrebbe essere studiato con
frutto anche al nostri di.

<sup>\*)</sup> La pratica di prospettica. Venetia 1398.

<sup>\*\*)</sup> Gridt Ubaldi e Manchigerbus Mostis, Parapartires bibri sez. Pissuri 1800.

La sostanza dei metodi di Dea Morte è la seguente. Per ottenere la prospettiva di un junto (dato nel piano ienografico) conduce per esso due retto e di queste trava le prospettive servendosi della tracce e dei junti di l'oga. Ovvero ribalta sul piano ienografico il piano verticale che contiene il raggio visuale. Ovvero unisce i due punti di distanza (sulla linea dell'orizzonte) a que' due punti della linea di terra che si ottengano conducendo a questa dal punto obbiettiva due rette inclinate di  $45.^{\circ}$ : le due congiungenti s'increcimo nella prospettiva richiesta. Determina la prospettiva di una figura piana o cercando le prospettive di ciascon lato della neclesima o riferendone i vertici aci un quadrata circoscritta avente due lati paralleli al quadro. Ovvero anche fa vedere che, quando si abbiano le prospettive m', n', di due punti m, n, si trova la prospettiva di qualunque altro punta n, senza più aver bisogno nè dell'occhio, nè del punto di stazione. Infatti, se le am, an incontrano il quadro in p, q, le pm', qn', s'intersecuno nella prospettiva di a.

Al Dia Mostr succede un altro insigne geometra, Simose Strvis liammingo, il quale lui dimostrata l'importante proprietà che segue \*). Data una figura obbiettiva nel pianu icuografico, se il piano del quadro si fa rotare intorno alla linea di terra e so la verticale dell'osservatore rueta del pari intorno al suo piede in modo da non uscire dal piano verticale principale e da conservasi parallela al quadro, la prospettiva non si cambia: donde segue che se il quadro e l'acchio sono ribaltati sul piano icuografico, la figura uldicttiva e la prospettiva verranno a trovarsi in uno stesso plano. Si hanno così due figure, che da Poscener \*\*) furono poi chiamato omologiche: due punti omologhi sono in linea retta con un ponto lisso (il ribaltamento dell'occhiol e due rette omologhe si segune salla linea di terra. Stevin insegua anche a trovare la prospettiva di un punto, sia sal sunto, sia in posiziono olevata, quando il quadro non è verticale. Risolve in purecchi casi l'importante problema: dati due quadrilateri piani, callocarli nello spazio in modo che riescano l'uno la prospettiva dell'altro. La soluzione generale di questo problema è dovuta a Cuasnes \*\*\*).

Salomore de Caus è antore di un trattato di prospettiva i) nel quale non si trava alcun cenno dei punti di concorso: il metado adoperato consiste nel corcare lo intersezioni del quadro coi raggi visuali, per mezzo di due proiezioni ortogonali.

Acutaton nella sua Ottica tratta ampiamento della prospettiva: fa la czione che delle rotte non parallele possone avere le prospettive parallele, e

<sup>\*)</sup> Simonis Strvini Hypomnemala mathematica (per Snellium) Lugdani Batav. opere originali (scritte in fiannaingo) furono pubblicato a Leyda dai 1605 al 1608.

<sup>\*\*)</sup> Traité des propriétés projectives de figures. Parla 1822, p. 169.

<sup>\*\*\*)</sup> Môm. couronnés de l'Acad. de Bruxelles, t. XI (1837), p. 839.

f) La perspective avec la raison des ombres et miroirs. Londres 1612.

il proldema: travare la posizione dell'orchio, affinché rette date non parallele riescano in prospettiva parallele. È forse il primo che aldia attlizzati i rapporti munorici fra la coordinate di un punto e della sua prespettiva e le distanze dell'orchio dal quadro o dal suolo. Per rappresentare un riredo, mette in prespettiva due diametri ortugonali e la tangenti ulle estromità. Risolve, come già aveva fatte anche il 11m. Mos re, la quistione di trovare la posizione dell'orchio, perchè la prespettiva di un circolo sia di unovo un circolo.

Anche Samica Manolais è un rinomate untore di prospettiva."). L'un dei metodi du lui suggeriti consiste nel servirsi di un prote di distanza situata nella verticale del quadro: si unisce questa punto al punto adbietavo dato nel prano icongrafica, pia profezione di questa sulla linea di terra al centro: le due congungenti s'intersecano nella prospettiva cerenta. Manolate risolare i profesione di passpettiva anche per mezzo di calculi aritmetici risultanti da proposzione.\*\*;

Piktreo Algorati \*\*\*) è il primo rhe, in laogo dei pontr di dedanca, abbia insegnato ad usare altri punti aventi una distanca dal centro egnate alla meta o ad me torzo del raggio principale.

L'architette olambese l'unavanza Vinne ha lasciate un gran nomere di figure assai ben fatte che provino una grande maestria nella pratica della prespettiva D.

Il relebro Desamure, come fu imporatoro in geometria i azionale, così le è state anche nella pratica della prospettiva i i Il suo metodo repers concurisimente sopra una conformità di custrazione con quella impiegata per delinezzo le protezioni ortogonali di una ligner qualuaque data. S'intendano riferiti i pasti della figura abbiettiva a tre usal ortogonali, una dei quali sia la linea di terra, il seccondo sia perpundiculare al quadro ad il terro per conseguenza verticale. Allera regul panto dell'oggetto è definito dalle sue tre conclinate, cioè da tre numeri; ben intense che non è necessarlo di conservare le grandezzo delle coso ustarale, ma si pue redurbe mediante una scala di parti egunli (échelle de petita pieda) aventi un rapporto conserviria colle misuro reali. Questa scala serve per intiti e tre gli usal che s'intendono divisi in parti eguali all'unità della scala medesima.

<sup>\*)</sup> Perspective, continuant la théorie et la pratique. La Haye 1511

<sup>\*\*)</sup> Qui possiamo aggiungere l'artista Ennuco Honnura, autore di nua Instruction en la solence de perspective. La Hayo 1998. V'è nu'edizione in niandese del 1892.

<sup>\*\*\*)</sup> Lo inganno degli eschi, Florenza 1623.

t) Perspectiva theoretica ac praetica, Jonanicas Vannenamen Fuent, Ametelodami 1632-31.

tt) Méthode universelle de meltre en perspective ecc. Paris 1636, Est anche: Oresition d'un projet d'exemple d'une manière universelle du s. G. D. L. terrebent la pratique etc. Paris 1646.

Ciò premesso, uno degli assi (la linea di terra) ha per prospettiva sè medesimo; la prospettiva del secondo asse (perpendicolare al quadro) è una retta compresa fra il centro del quadro o la linea di terra, e le parti eguali in cui è diviso quest'asse divengono in prospettiva parti ineguali degradantisi verso il centro. Due punti corrispondenti di divisiono dell'asse e della sua prospettiva si segnino collo stesso numero; avreino così ciò che Desangues chiama échelle des éloignements, che serve a determinare la distanza della linea di terra dalla prospettiva di un punto di cni si conosca la distanza dal quadro.

Se poi dai punti di divisione della prospettiva del secondo asse si conducono le parallele alla linea di terra, queste, terminato alla verticale del quadro, costituiranno l'échelle des mesures che dà la diminuzione che prova una retta parallela al quadro, secondo l'allontanamento dal medesimo, epperò serve per mettere in prospettiva anche le altezze verticali. Ora è evidente cho, mediante queste due scale prospettive, si può ottenere immodiatamente la prospettiva di un punto qualunque del quale siano date le tre coordinate.

Per costruire la scala degli allontanamenti Desargues fa uso di un processo semplice ed ingegnoso (a tal nopo imaginò anche uno strumento che disse compasso ottico), nel quale non ha bisogno del punto di distanza che bene spesso cade fuori del campo del disegno.

Il metodo di Desargues è pregovole a cagione della sua semplicità e generalità, e perchè, mediante due scale prospettive, fa trovare eiò che divengono in prospettiva le tre coordinate di un punto obbiettivo qualunque, ed-anche perchè circoscrive le costruzioni entro i limiti del quadro. Ma d'altra parte esso ha l'inconveniente di non giovarsi del soccorso che dà la teoria del punti di fuga, o d'aver bisogno delle tre coordinate di ciascun punto: onde non basta che slano date le dimensioni dell'oggetto, ma è duopo conoscere anche le distanze de' suoi punti da tro piani.

DESARGUES ebbe molti contemporanei che scrissoro di prospettiva: Du Breull\*), Alleaume e Migon \*\*), Vaulezard \*\*\*), Battaz †), Curabelle ††), Bosse †\*), Gau-

<sup>\*)</sup> La perspective pratique nécessaire à tous peintre

au jour par Etienne Migon eec. Paris 1643.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Abrege ou raceourcy de la perspective par l'imitation. Paris 1643.

<sup>+)</sup> Abréviation des plus difficiles operations de perspective pratique. Annecy 1644.

<sup>††)</sup> Examen des oeuvres du sieur Desargues, par I. Cunabblin. Paris 1644.

<sup>†\*)</sup> Manière universelle de M. Desargues pour pratiquer la perspective par petit-pied, etc. par A. Bosse, Paris 1648. Moyen universel de pratiquer la perspective sur les tableaux ou

THERE \*), NICKEGON \*\*), BOURGOUNG \*\*\*), HUBER }), PCC. (i).

STEFANO Micon rese più facile la costruzione e l'use delle due scale prospettive (l'invonzione delle quali fu disputata a Desakonus da Alleaume) e ue agginnse una Lerza di non minore importanza. Reco in che consiste. Nel piano dell'orizzonte si imagini descritta una circonforenza il cui centro sin l'occhio: divisa spiesta in gradi o minuti, i raggi visuali combatti ai punti di divisione becontrato la linea dell'orizzonto in una serio di punti che costituiscono una scala delle directori o scala di angoli, medianto la gante, data la prospettiva di una retta orizzontale, si determina immediatamento l'angulo che la retta obbiettiva fa colla linea di terra, o reciprocamente si troya il punto di fuga delle rette orizzontali che famo nu angolo dato col quadro. Per mezzo di questa mava scala, del cibaltanento del pisno dell'orizzonte sui quadro, e dell'usa del panto di rancarso delle corde i'n Mrooy contrarge la prospettiya di una figura situata in da piano qualumpie, senza ticorrere alle prodezioni e senza fur usa delle caardinate dei singali panti, ma resolvenda come nella genanctria ordinaria) diversi prablemi salle lunghezze e be direziono delle retto. Il sàg. Pappar ossorva rathamento che queste invenzioni di Mosos, costituiscomo una dei più inc partanti perfezionamenti della prespettiva.

A Nuccola Harran è dovuta la seguente maniera di trovare la prospettiva di un

surfaces breguliers, Paris, Will. Trutte des protopues géametrales et perépectives etc. Paris tillà. La printes convert que précises et nationnelles région de son out etc. Cario 1958.

<sup>\*)</sup> Invention nonvelle et lectere pour reduire en perspective et las Floche, 1618,

<sup>\*\*)</sup> Thumulmyus oplicus, Lateriae Pselotocom Pila. La peropositivo surrepose, Paris tilit.

<sup>4)</sup> Optique de portratture et printure. Paria 1630

<sup>††)</sup> Agli autori monzhanal dal l'orras presisant agginagoro Manto literrire che tranò delle deformazioni o delle rappresentazioni prespettivo nella una cariciopedia matematica Apiaria universae philosophica mothematicae, l'antonina 1615, e l'urras ll'unuscrete considerò la prospettiva nel suo Carsus Mathematicas, l'aria 1631.

<sup>†\*)</sup> SI domanda la prospettiva di qua retta data per la sua lunghezza, la sua direzione e la prospettiva a di un uno estremo. Se la retta obbiettiva fozza parallela sita linea di terra, basterobbe unire il contro al punto a adal contro stesso tiraro una seconda retta in undo che sulla linea di terra sia intercetta la lunghezza data: le medicime due ratte tirate dal contro intercetterobbero sull'orizzonie che passa per a una perzione se che sarobbe la prospettiva richiesta. Ma, se la retta obbiettiva non è parallela alla linea di terra, la sua direzione tarà conoscere il suo punto di fuga f'i conducazi per f'ia parallela alla linea di terra cai in casa si prenda se ognile alla distanza che s' ha dall'occhio. Trovato il punto è in cui la retta pe lucontra assara de la prospettiva della retta data. Il punto p che dipende unicamente dal punto s' clod dalla direzione della retta obbiattiva, dicesi punto di comerco delle corde.

punto dato nel piano icnografico: si consideri il punto dato ed il suo simmetrico rispetto alla linca di terra, le retto che congiungono questi due punti rispettivamente a due punti di distanza presi nella verticale del quadro si intersecano nella prospettiva domandata. Battaz risolve con processi nuovi ed ingegnosi i casi più difficili della prospettiva, o fra le altre cose essorva che si possono adoperare infiniti punti di distanza (tutti oquidistanti dal centro del quadro).

Nelle opere di Abramo Bosse, che fu l'allievo, l'amico ed il commentatore di Desargues, troviamo che questo grando geometra si era formata una scala d'angoli e conosceva l'uso del punto di concorso delle corde per risolvere i problemi sulle direzioni e le grandezzo rettilinee.

NICEAON fu abile principalmento uella perspective eurieuse o anamorfosi, genere di prospettiva che ora già stato considerato da altri anteri (p. e. Barbaro, Du Breull, Vaulezard) e che consiste nell'assumere per quadro una superficie curva o un piano melto obliquo rispetto ai raggi visuali, affinchè la rappresentazione non possa essere guardata che da una sola posizione dell'occhio, senza presentare una deformazione più o meno sorprendente.

Nolla Perspective affranchie di Bourgoine è espresso il concetto che il punto di fuga di una retta è la prospettiva di quol punto dolla rotta che è a distanza infinita, e che la retta di fuga \*) di un piano è la prospettiva dolla retta all'infinito di quel piano. Bourgoine fa uso del ribaltamento dell'occhio sul quadro, considerando l'occhio como situato in un piano visuato qualunque che si ribalta interno alla retta di fuga. Il suo metodo si distinguo per una grando generalità, perchè egli costruisco la prospettiva di una figura contennta in un piano qualunque, come se essa giacesse in un piano orizzontalo la cui linea dell'orizzonto fesso la linea di fuga del piano dato; e collo stesso processo trova le prospettive di figure poste in altri piani facenti angoli dati col primo piano.

Andrea Albrecht, ingegnoro todesco, è autore di un libro di prospettiva che fu tradotto in latino \*\*) e che ha qualcho analogia coi trattati di Marciais e di Acuillon. Vi s' insogna a praticare la prospettiva si geometricamente coi vocchi metodi di Viatore e Durer, che aritmoticamente riducendo a tavole il calcolo delle coordinate dei punti della rapprosentaziono.

La prospottiva di un quadrato orizzontale, un late del quale sia nella linea di terra, è un trapezio cho ha duo lati concorrenti nel centro dol quadro. Fra questi

<sup>\*).</sup> Retta di fuga di un piano è l'intorsozione del quadro col piano visuale parallelo al dato.

<sup>\*\*)</sup> Andream Albert, Duo Ubri; prior de perspectiva etc. Norimbergae 1671.

due lati si inserisca una relta paralleta ad ma delle diagonali del trapezio ed egnale all'altezza del modesimo: per mezzo di questa retta si paò trevare la prospettiva di un panto qualunque (del piano lenegrafico) senza fare uso alteriore ne dello diagonali, nè dei panti di distanza. Questo metodo è indicato nell'opera di Arangear, fra lo aggiunto del traduttore.

Gunao Trona da Spilimberto\*) upplicò il psulografo di Semusen \*\*) non solamento alla riduzione geometrica delle figure, ma anche alla costruzione della prospettiva.

Diguixigs ha trathito estesamente della prospettiva nella son enciclopedia Mandus mathemoticus. Egli si serve dei punti di fuga e del teorenor: se da due punti dati si tirana due velle parallele di lunghezze costanti in una direzione variabile, la rotta che unisce gli estreni modoli delle due parallele paracerà sempre per un punto fisso che è in linea retta coi due punti dati. Questo teorema è dovula a Stevia.

Altri autori di prospettiva sono: Leclune \*\*\*), Ambrea Pozzo i), tizanam ii); coi quali, ricordati dal Poudra, possimuo aecompugnare titavomo Rohamet d'Antiens p\*). Hernardao Contino (††) e Ilegrando Lang (\*\*).

Arriviana così al colobre matematica e fibosofa S'ticavezane, che nella sua prima giovinezza compose un eccellente trattato screptifica intorno alla prospettiva †\*\*). Vi è da nuturo che l'autore rifetita sul spesitro il piano dell'orizzonte e poseia il quadro sul piano lemografico, ove si suppone data la ligura obbiettiva. Allora, come già aveva indicata Stevia, la figura data e la sua prospettiva riescona (per dirla con vocabolo moderno) amologiche: centro d'omologia è il idelitamento dell'occhio, asse d'omologia è ta linea di terra, la virto di questa proprietà è facile rendersi conto di parrechi ingegnosi metodi di prospettiva especti da S'tivavezane; anzi uno di essi coinclite precisamente colla costruzione di cui si fa uso in due ligure omologiche allorquando, dati il centro e l'asse d'omologia e due punti omologia, si cerca il punto corrispondente ad un altro dato.

<sup>\*)</sup> Paradomi per proticare la prospettion ecc. Nologna 1672

<sup>\*\*)</sup> Cristornom Schwissen, Panlegraphia sens ares delineaneli etc. Romar 1631.

<sup>\*\*\*)</sup> Discours touchant to point do cose etc. Paris 1879.

f) Andread Peren, Perspective pictorum et architectorum Roma 1603 1750

<sup>††)</sup> Cours de mathématiques, toms 4000. Paris 1820, est anches Les perspective théorique et pratique, Paris 1711.

<sup>+8)</sup> Tractatus physicis, tomus 2, Calendae 1713. La prima edigione risale al 1871.

<sup>†††)</sup> La prospettiva pratica. Venezia 1684.

<sup>14</sup> Tralle de managionifera thurs 1 400

Un altro metodo di S' Gravicande (più curieso che utile) per trovare la prospettiva di un punto consiste nel prendere questa n il ribaltamento dell'occhio come centri di due circoli rispettivamente tangenti alla linea di terra ed alla linea dell'orizzonte; le tangenti comuni di questi circoli si sugano nella prospettiva del punto dato.

La retta passante pel panto di stazione e paralleta alla linea di terra ha la sua prospettiva a distanza infinita: dondo segue che, se due panti presi ad arbitrio in quella retta si aniscono prima ad un panto obbiettivo dato (nel piano ienografico) e poi al ribaltamento dell'occhio, le prospettive delle prime congiungenti riusciranno parallele alle seconde congiungenti. Siccome poi questo prospettivo si intersecano nella prospettiva del panto dato, così si ha un unovo metodo, che S' Gravesanore ha applicato alla costrazione di dae diametri coningati della conien prospettiva di un circolo,

S' Gravesance dà incltre parcrehic regole per mettero in prospettiva le altezze, cioù per rappresenture sul quadro un panto situato al disopra del piano ienografico.

Di Brook Tarlor, il noto untore del Methodus incrementorum, abbiamo un aureo apuscolo \*) ove la prospettiva è trattata in modo originale e colla più grande generalità. Il quadro è un piune situato comunque mello spazio: l'untore si serve inoltre di un piune, ch'egli chiama direttore, ed è quello che passa per l'occhio ed à parallelo al quadro, Tutti i quò importanti problemi diretti e inversi della prospettiva sono risolali con un'unmirabile semplicità; come li può trattare la più perfetta geometria descrittiva, adoperando un solo phane di projezione.

In seguita, il signor l'adora parta di molti ultri antari di prospettiva, fra i quali di limiteremo a noture gli inglesi Hamurres \*\*) e l'armizio Munnoen \*\*\*); Senastiano deathar †), che trultò l'argomento con originalità e diede unovi ed originali processi; l'illustre Lambert che ne lascià un eccellente tratteta ††) ov'è principalmente notovole il metodo di tracchire la prospettiva di moi lignia plano qualsivoglia, senza fare uso del plano icnografico; Jacquibu che tradosse in italiano e corredò d'importanti noto il libro di Taylon †\*), ecc.

Un buon trattata di prospettiva †††) è dovuto al valente astronomo belognese Eu-

<sup>\*)</sup> Linear Ferapective, London 1715.

<sup>\*\*)</sup> Storeography or a complext tody of perspective. Loudon 1738.

<sup>\*\*\*)</sup> Newtoni genezis curvarum per umbras, seu l'erspectivas universalis elementa etc. Londini 1746.

t) Trailé de Perspective à l'usage des artistes. Paris 1750.

<sup>††)</sup> Freie Perspective. Zürleh 1744.

<sup>†</sup> Blementi di prospettiva. Roma 1745,

<sup>+++)</sup> Trallato teorico e pratico di prospettiva. Bologna 1766.

ятанно Zakotti. Egli determina la prospettiva di un регибе pronettanolo d raggio visuale sul quadro e dividembe la projezione su parti proposzionali alle distanze che il punto oblidettivo e l'acchio lianno dal quadro, Espone assar liene il rando di exeguire la rappresentazione sul quadro sensa ricarere alle progessom satoponoli e ricalve con pari abilità i problemi inversi della prespettiva.

La prospettiva è trattata con molta atabià geometrica mell'unica di Lacanagi Importante è pur l'opora di Lesti "i, nella qualo some da netarsi abrune proprietà relative alle ligare unadogiche ed alle polari sell serelise. Il l'istere e antore di un libro istruttivo e futto con lonor nolicesso geomotrico \*\*\*; L'opera de l'usexeur è lique appropriata agli artisti \*\*\* ,

Chaquer f) applica alla prospettiva i prancipit elementari della geometria descrittiva; dá un mezzo ingegavou por trosare हो। अकर्थ और भएक सीएकर (pratulo se ne conoscono due diametri comugati. Per punti tentani, nez epecese dell'artificio di diminuire la loro distanza insieme con quella dell'occido dal quadro, senza alteram con ciò i resultati.

A columnella avissora l'ensarus ne proquanci des als escretares, esce pressone ardineri della prospettiva, i probbemi della seconotria, genissetgentmente epicità cinc risguardam la determinazione delle cualere, e di rispermiare com este mais metanti di fastidio di ricorrere alle projezioni ortogonati. Il suo metodo consiste nell'imaginare che il piuno urtogralico sia allentanato a distanza intenta e che l'irrografia e l'ortografia di unu datu figura siauto musso in prospetitira sut quadro. I'm tai muda mua rella ed un pirma sano determinati per le prespettiva delle traccia, La traccia ortografica è la stessa per più rette parattele, per più piani paratteli d'on tali premesse, l'asture risulve con grande facilità i problema fendamentali relativa affe rette, si piani, alle intersezioni delle superficie, ai piani taugenti e finalmente al delineamento delle ombre. Questo modo di rappresentazione rismisco i vantaggi della prespettiva a quelli delle projezioni sepra due piant,

Un concetto nomigliante inspirà quasi contemporameamente att'ingegnere Cousianne un libro †\*) che parta pur esso il titolo di l'idomitrio prespertire. È un buon trattato di geometria descrittiva ove, in luogo di due piani di proiezione ortogonale, si fa

<sup>\*)</sup> Trailé de perspective. Paris 1891.

<sup>\*\*)</sup> La prospettiva, Milano 1886

<sup>\*\*\*)</sup> Application de la perspedice biodoire aux arts du dessein. Paris 1887.

t) Nouveau traité de perspectue, à l'assign des articles etc. Paris 1863.

tt) Géométrie perspective avec sus applications à la recharche des occhoes. Genére 188 †\*) Géométrie perspecties, Paris 1638.

uso di un solo piano (quadro) e di un panto (occhio) situato fuori di esso. Una retta quatamique è rappresentata per la sua traccia sul quadro o pel suo punto di fuga; così pure na pinno è individuato dalla sua intersezione col quadro e dalla retta di fuga.

ADEMILAR\*) ha trattato la prospettiva con multa abilità di geometra e di artista. Diede muvi ed ingegnosi metodi per oviture di fare uso di punti che cadrebbero fuori del campo del disegno, per determinare la prospettiva di un punto, di una retta, di un circola, ecc. Degno d'attenzione sono le applicazioni ch'egli fece del suoi metodi a tatti i particulari dell'architetturo.

Anche Il signor Pomua è autore di nu rorso di geometria descrittiva, ovo fu presu in ispeciale considerazione la prospettiva. Ci duole di non averlo satt'occhio, onde possiamo qui parlarne solumente dietro la notizia cha ne dà lo stessa autore nell' Histoire de la perspective.

Quando una ligura addicttiva è data per le sue profezioni su due piani (ienografico ed ortografica), la prospectiva si eseguisce determinando l'intersezione del como visnado na piama del quadro cho si può assumere in una posizione qualsivoglia. A questa, determinazione si riducono i metodi più untichi; un naturalmente essa riesco ora 1144 fagile o spedita pei progressi della geometria descrittiva. Tallovia il Pomba considura, e a boon dritto, con predilezione un altro caso, quando gli oggetti sono zonowejati per mi aldiozzo nel qualo siuno indicate numericamente le grandezze rettilinee ed magalari, in modo che si aldiano gli elementi necessari e sufficienti per emgytro le projezioni. Mu di queste si può fare a meno; si può cestruire addirittura. In prospettiva, E un concetto encesso la prima volto da Micos, poi applicato da altri e seguntamente da Lambace e da Zasotti, na non eretto a inctodo generale di prospectiva. Supposto dapprima clus la ligura obbjettiva sia in un piano orizzontale, si presentano dne problemi da risolvere: quello di tracciare sul quadro la prospettiya di una rotta di direzione data, e quella di troyare la prospettiva di una retta di lunghezza data. Entrambi questi problemi si risolvono la prospettiva colla stossa facilità come nell'ordinarla geometria: ed in particolare il accondo coll'uso del punto di concargo delle corde, Impitre l'antere fa suo prò della costruzione della scale prospettive di Desangues e della teoria dei punti e delle rette di grazio a quest'ultima, siccome un piono è individuato dalla sua traccia.

e dalla sua retta di fuga, così la prospettiva di un piano inclinato si eseguisco colla stessa facilità e collo stesso processo come quella di un piano orizzontale. L'antore dà anche un metodo per tracciare la prospettivo di una figura piana rendendo il

<sup>\*)</sup> Trailé de perspective linéaire, 3.\* edition. Paris 1860.

piano di questa parallela al quadro, e poi ricandurendo la prospettiva nella sua vora posizione col mezza del punta di concerso delle corde.

Recoti danque, heucyalo lellare, na magro santo di un escellente libro, una storia della mospattiva a valu d'accello. Amairiamo il signor Possaz che sa è coraggiosamente soblicreato all'ardina impresa di fragore entre a fauti vecchi volunt ne unali la sciouza vesto forme si diverse da quelle alle quals nei siamo eggidi assunfatti, od å per lo più smimazzata in un gramfissimo numero di casi particolari; mole la lottura no riesco estronamente penosa. Amuirramelo e siamogli grati, perchi ora la sua opera istorica busta a farci comescere i classoci scrittori di prospettiva sal i successivi progressi di questa scienza. Notimmo però che per la mogador purbe gli antori de' quali egli ha madizzato gli scritti sono francesi o italiani; con che vogliano significaro che, mulgrado egui diligenza, non gh é rissesta di determinare compintamento quanto si devo agli inglesi isl ni tesleschi. Pur troppo a noi mancann lo necessarle cognizioni bibliografiche per riempore la lacona: e dobbiamo lunitarej ad alguno ludicazioni somministratori dal modro amico usa nicuzionato. Scrissero adunayo di prospettiva, fra tauti uttri, nel secolo decimottavo uti italiam Augros) pl Obsini \*\*), la spagnindo Veranco \*\*\*), i tedenchi Woos ed Hymographi, l'abaziano HRUTTENSTEIN, l'Inglese Phiestery () e l'ulandese Univier. Nel secolo attinule (altre al somulo Mosus, che lascià alcune lezioni di prospettiva raccolte pod da Bursios nella 4.4 ediziumo dolla *Giòmiètrio descriptivo* 1 Trancosa Gistoriosas, Valles, Lachayr, GUIOT, LEROY, OLIVIER, DE LA GODDERHUGA,; i telbeschi Expensera, Kaetrenkeur, BARTH, ADJER, ANDER, URUNERI, MENZEL, HESSE, NUCLER, HISSER, NURLER OFFICE dal grando geometra avizzero di questo nomet..., l'ruglese Harrasc...; gli italiani PASI, ANORDINI, PIRRI, COROLLIA.

E pure da laurentarai che l'escenzione tipogratica sea consetta poco lelice; abbandano gli errori nei tituli delle opere citate, i nomi degli autori non francesi sono spesso silgurati, e munca non di rado la correspondenza fra le tavole e i rimandi dal testo allo medesime. [78]

Ma questo inezie non iscentano punto il merito del sig. l'espesa, il quale ha reso colla sun unova pubblicazione un insigne servigio ai geometri ed agli artisti.

<sup>\*)</sup> La nuova pratica di prospettiva, l'alerma 1714.

<sup>\*\*)</sup> Geometria e prospettiva pratica. Roma 1773.

<sup>&</sup>quot;\*\*\*) Bl Musso pictories y escala optica. Madrid 1715-1721.

t) Pamillar introduction in the theory and practice of perspective, Landon 1770.

# I PRINCIPII DELLA PROSPETTIVA LINEARE SECONDO TAYLOR

PER MARCO UGLIENI. [79]

Giornale di Matematiche, volume III (1865), pp. 338-313.

Rinscirà ferse nen isgradito ai giovani studenti che qui si espengane le proposizioni fendamentali della prospettiva lineare, quali si ricavane da un anree opuscelette, ora treppo dimenticate. [30]

Occhio è il punto dal quale partene i raggi visuali. Prospettiva di un punto obbiettivo è l'intersezione di una superficie data, che si chiama quadro, cella retta (raggio visuale) che dall'occhie va al punte ebbiettive. Prospettiva di una data figura (oggetto) è il complesso delle prespettive dei punti di questa figura, ossia l'intersezione del quadre col cono (cono visuale) fermato dai raggi visuali diretti ai punti obbiettivi.

Si chiama centro del quadro (che qui si supporrà sempre essere una superficie piana) il piedo della perpondicelare abbassata dall'occhie sul quadro medesimo. La lunghezza di quosta perpendicolare dicosi distanza dell'occhio; e similmente distanza di un punto obbiettivo la sua distanza dal quadro.

Il punto di fuga di una retta obbiettiva è la prospettiva dol suo punto all'infinite, ossia l'intorsezione del quadro col raggie visuale parallelo alla retta obbiettiva. La retta di fuga di un dato piane ebbiettivo è la prospettiva della retta di queste piano, ossia l'intersezione del quadre col piano visuale (cioè l'ecchio) parallelo al piane obbiettivo. Centro della retta di fuga è il pio pendicolare abbassata su questa retta dall'ecchie.

Nel presente articole per projezione di un punto obbiettivo s'intenderà la projezione ortegonale del medesime sul quadre. E per traccia di una retta obbiettiva l'intersezione di questa cel quadro.

Analogamente per la projesione di una retta e per la traccia di un piano.

Problema La Essenda dati il centro so del quadro, la distanza dell'occhio, la projezione  $\alpha$  e la distanza di un punto obbiettivo, trovare la prespettiva di questo punto,

Soluzione. Tirate la relie ott, et parallele, to equali rispottivamente alla distauza dell'ocche est alla distauza del punto obbiettivo, e dirette netto stesso sonso o in senso contrario seconda che l'occhio ed il punto obbiettivo sono dalla stessa banda o da lunde opposte del quadro. Le rette ex, CIA s'intersecheramo nella prospettiva a rediesta.

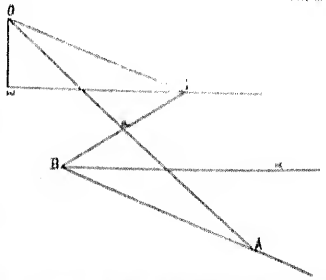
Dimostrazione, Se l'ungolo es fesse vetta, fatta girare la figura Gonzak interno sel ese fuche el suo plano divenga perpendicolare al quadro, il pando el sarobbe l'occhio, A il punto obbiettivo, e quindi età il raggio visuale ed a la praspettiva. Ma il ponto

a à indipendente dalla grandezza dell'angulo e, perche la sua posizione è data dalla proporzione ea : «a » eat : «à. Dumque la proporzione e quel panta elle divide la projezione del raggio visuale in parti proporzionali alle distauze dell'archio e del panta obbiettivo.

. Problema 2.º Essando dati il centro io del quadro, la distanza dell'inclio, la

tracela II, la projezione Ita e l'inclinazione d'ana retta obblettiva sal quatro, travare la prospettiva e il paato di fuga di questa retta.

Soluzione. Tirute IIA in nodo che l'augoto Aliz sia ignale al date; oi parallela i Ba; oO perpendicolare ad oi ed eguale alla distanza lell'occhio; Oi parallela a BA. inrà Bi la prospettiva ribiesta, i il punto di fuga cil Di la distanza di questo dal-'occhio.



Dimostrazione. Su si imagina che i piani Ossi, Alla rustine rispettivamente interno lle rette od, Ba finchè riescano perpendicolari si quadro. O diverrà l'occhio, BA la etta obbiettiva, i il punto di fuga, e quindi Ili la prospettiva di IIA. Osservazione. Il ribaltamento  $\Lambda$  d'un punto della retta obbiettiva, la sua prospettiva a ed il ribaltamento  $\Omega$  dell'occhio sono evidentemente tre punti in linea retta.

Problema 3.º Essendo dati il punto di fuga i c la prospettiva ab di una retta obbiettiva (finita), trovarc la prospettiva del punto che divide la retta obbiettiva in un dato rapporto  $\lambda$ .

obblettiva in un dato rapporto  $\lambda$ .

Soluzione. Preso un punto O ad arbitrio, si tirino le Oi, Oa, Ob, e  $\overline{B}$   $\overline{C}$  A questo ultimo due si seglino in  $\Lambda$ , B con una retta parallela ad Oi. Trovisi in  $\overline{AB}$  il punto  $\overline{C}$  pel quale si abbia  $\frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = \lambda$ ; ed il punto  $\overline{C}$  comuno alle ab,  $\overline{AB}$  oc sarà il domandato.

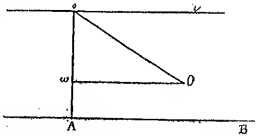
Dimostrazione. Infatti il proposto probloma equivale a cercaro il punto c cho rende il rapporto anarmonico (abci) oguale a  $\lambda$ .

Corollario. So  $\lambda = -1$ , cioè so si domanda la prospottiva del punto di mezzo della retta obbiottiva, o sarà il conjugato armonico di i rispetto ad ab.

Ossorvazione. Nello stesso modo si risolvono altri problemi analoghi, relativi ad una retta della quale sia data la prospettiva col punto di fuga.

Problema 4.º Essendo datl il centro ω del quadro, la distanza doll'occhio, la traccia AB o l'inclinazione di un piano obbiettivo sul quadro, trovare la retta di fuga di questo piano e il centro di essa.

Soluzione. Tirate ωO parallela ad AB ed egnale alla distanza dell'occhio; Λωο perpondicolaro ad AB; Oo cho formi con oA

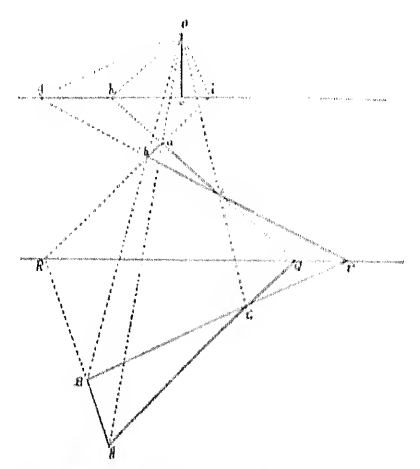


l'angolo dato; o da ultimo oi parallola ad AB. Sarà oi la domandata retta di fuga, o il suo contro, ed oO la distanza di quosto centro dall'occhio.

Dimostrazione. Imaginando che il triangolo Oωo ruoti intorno ad oω finchè riesca perpondicolare al quadro, O sarà l'occhio, ed Ooi il piano visuale parallelo all'obbiettivo; dunquo ecc.

Problema 5.º Trovaro la prospottiva di una figura data in un piano dol conoscono il ribaltamento, la traccia PQ, la retta di fuga gh, il centro o di cla distanza del contro dall'occhio.

tamento della ligura data sia ABC, i can lati banno per tracca P, Q, R. I punti di fuga di questi lati saramo i punti y, h, r eve la retta di luga è meontrata dalle rette condutte per O rispettivamente parallele a BC, CA, AB, quanti le prospettive (indefinite) dei lati medesimi sarama Py, Qh, Ri che formano la figura sche prospettiva della data.

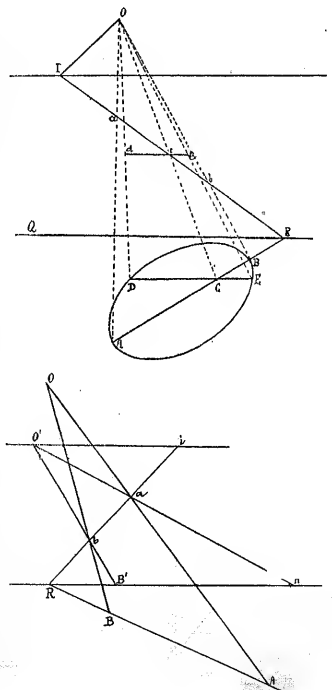


I punti a, b, e essendo le prospettive dei punti ribaltati in A. H. C. ne segue (prob. 2.º, osa.) che le rette Ao. Bb. Ce passano per O. Ituaque il ribaltamento e la prospettiva di una data figura piana sono due figure omologiche: il centro d'amologia (cioè il punto ove concorrono le rette che uniscono le coppie di punti corrispondenti) è il ribaltamento O dell'occhio (considerato come situato nel piano visuale parallelo al piano obbiettivo), e l'asse d'omologia (cioè la retta nella quale concorrono le coppie di rette corrispondenti) è la traccia del piano obbiettivo sul quadro.

Esempio. La figura data (in ribaltamento) sia l'ellisse ADBE; AB il diametro coningato alle corde parallele al quadro, ed ab la sua prospettiva. Divisa ab per metà in c, sarà c il centro della conica prospettiva. Si trovi quel punto C di AB, la cui prospettiva è c, e si conduca per C la corda DE parallela al quadro, ossia alla traccia QR. La retta de (parallela a QR), prospettiva di DE, sarà il diametro della conica prospottiva, conlugato ad ab.

Osservazione. Se il punto O si fa rotaro intorno ad i finchè cada in O' sulla retta di fuga; o so sirriultanoamente si fa rotare AB intorno ad R finchè cada in A'B' sulla traccia, le rette A'a, B'b concorreranno evidentemente in O'. Dunque, ove si tratti, coi dati del problema 5.º, di trovare la lunghezza obbiettiva di un segmento &b dato in prospottiva, basta prendere sulla rotta di fuga iO' = iO, o tirare le O'a, determineranno sulla 0b che traccia Ia lunghezza richiesta A'B'

Problema 6.º Conoscendo la retta di fuga ih del piano di un dato angolo obbiettivo, il centro o di quella retta, la sua distanza dall'occhio, ed il punto

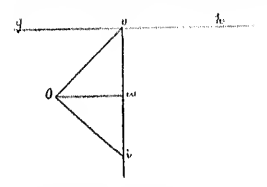




di topa a di un iato dell'angolo, frevare il pundo di tuga dell'altro Lato.

Saluzione, l'ordine te at porposidicolare sel 16 ed egnale alla distanza di ordiall'occide, indi con-

giungeto O, i e fate l'angolo iOh egnale al date. Il pointe è e evelentemente al richiesto, Osservazione, Per mezzo del problema 6,2 e dell'event accon del problema 6,2, si paù contruire la prospettiva di una figura piana della quale si comocone i lati e gli migoli.

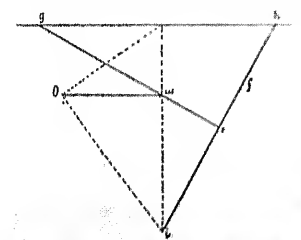


Excitence of these relievable il rentra codel quadro, la distruza dell'ogcino, e la rella di fuga ghali un prano, travare il punto di fuga delle retto perpendicabre a questa pinno.

Selectors Conducted on parpendiculars a qh; or parallela a qh rd eguallela a gh rd egualle adha distanta dell'archin; god the perpendiculare ad the parallela a som il dispendiculare.

Dimostrazione, Se il triangolo Oce si la parare anterno del co inchie accessa purpondisolare al quadro, O diviene l'ecclue, il parare 1936 arcetta percellete ai piane abbiettivo, opperò Oi sarà il raggio vianale perperationime attribitatione au desino.

Osservatione, Culta steam contrarrance enagarths the ordine sixteened of resolvereling



it generale environmente il estito o elet generale. La distanca dell'occhio er et generale di tuga e ili una retta. Eronasse da entra de fuga dei piati perpensiticatari a empeta retta.

I policement : Francishedati il centro menta distance dell'orchio, constarre per un punto dato f la retta di fuga de un punno perpendicolare ad un aitra piano, la cui retta di fuga ghe ala par data.

Soluzione. Si trovi (prob. 7.º) il punto di faga i delle rette perper-

dicolari al piano obbiettivo la cui retta di fuga è gà; ed if sarà la retta domandata.

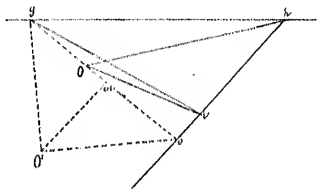
Il courten a di questa retta di fuga si ottiene albassando aa perpendicolare ad if; e la distanza del punto a dall'acchio sarà l'ipotenusa del triangolo rettangolo i cui catoti sono aa, aa.

Dimostrazione. Siccone il piano det quale si domanda la relta di fuga dev'essero perperadicalaro a quello la cui retta di fuga è gh, così la retta richiesta passorà pel punto  $\lambda$ ; ilumpo ecc.

Corollario. Se si produnga oo tinu ad incontrove gh in g, questo sara il punto di fuga delle rette perpendiculari ai piani che hanno per retta di fuga if. Dunque, so gh, if st nogano in h, i punti g, h, i saranno i punti di fuga di tre rette ortogonali.

Problema 9.º Essendo dati il centra o del quadro, la distanza dell'occhio, il punto di fuga y della retta indersezione di due piani inclinati fra loro d'un angolo dato, non che la retta di fuga yh di uno di questi piani, trovare la relta di fuga dell'altro piano.

Soluzione. Si travi (prala 7º, ass.) In retta di fuga oh dei piant perpendiculari alte rette il cui punto di fuga è y. Uni si cerchi (prob. 6.º) in oh il punto di fuga i delle rette rhe formano l'angola data con quelle che hanno per punto di fuga h: cioè, presa ot perpendicolaro ad oh ed egunte



alla distunza dell'occhia, si faccac l'angalo hOi eguale al dato. Sarà yi la retta domandata.

Dimostrazione. Catto girare il triangolo hOi intorna ad oh finche divenga perpendicolare al quadro. O diviene l'orchio, e i piani Ogh, Ogi, Ooh riescono recelloli a quelli che hanno per rette di fuga gh, gi, oh. L'ultimo di questi è perpprimi due; epperò i piani Ogh, Ogi comprendona l'angolo hOi ossia l'i Dunque ecc.

1.				

### PRELIMINARI

DI UNA

## TEORIA GROMETRICA

DELLAR

## SUPERFICIE.

31114

## D. LUIGI CREMONA,

Porfessive de Gennetria Superiore nella In Università de Catagini.

:			
1			
,			
÷ .			

## 70.

#### PRELIMINARI

## DI UNA TEORIA GEOMETRICA DELLE SUPERFICIE, [8]

Memorie dell'Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, sorie 11, tomo VI (1866), pp. 91-196; s tomo VII (1867), pp. 29-78.

Niei alle est quod facimus, statta est gloria. »
 Pramer Fabulo, 111, 17.

La benevela accoglienza fatta du questa Accademia e dugli studiosi della geometria nell' Introduzione ad una teoria geometrica delle curve piane \*) mi ha animato a tentarro l'impresa analoga per la geometria dello spazio a tro dimensioni. Naturalmente la inateria è qui molto più complessa ed il campo senza paragone più vasto; ende in è nopo chiedere venia delle lacane e delle svisto, cho pur troppe avverrà al lettere d'incontrare, nè lievi nè rade.

Primo concetto di questo lavoro è stato quollo di dimostrare col metedo sintetice lo più essenziali proposizioni di alta geometria che appartengono alla tecria delle superficie d'ordine qualunque, e sono esposte analiticamente o appena enunciate nelle oppore e nelle memorie di Salmon, Cayley, Chasles, Steiner, Clebson, .... \*\*); e di

<sup>\*)</sup> Memorie dell'Accadenta di Bologna, t. 12 (prima sorie), 1862. All' Introduzione fanno sognito alcune brovi nomacie inscrite negli Annall di matematica (pubblicati a Roma dal prof. Torrolani), cioù: Sulla levila delle coniche (t. 5, p. 330) — Sopra alcune questioni teoria delle curve piane (t. 6, p. 153) — Sulla teoria delle coniche (t. 6, p. 179) zione e di questo aggiunte è stata fatta una traduzione tedesca dal sig. Cuerza professore a Thorn (Einleitung in eine geometrische Theorie der ebenen Curven. Greifswald 1865). [V. in queste Opera rispettivamenta i n. 29, 47, 53, 52 a 61].

<sup>\*\*)</sup> Mi sono giovato inoltre dei Invorl di Monge, Dupin, Ponoment, Jacobi, Plücker, Elemese, Grassmann, Kummer, Schlabpli, Staudt, Jonquières, La Gournbrie, Bellavitis, Sohröter, August, Painvin, Bischoff, Battadeiri, Sohvarz, Fiedlier, | Reyer |, ecc. ecc.

connetterle o completarle in qualche parte coi risultati delle mio proprie ricercho. Ma per dare una forma decorosa allo scritto, e per renderlo accossibile ai giovani, ho dovuto convincermi ch'era conveniente allargare il disegno e farvi entrare alcune nozioni introduttive che senza dubbio i dotti giudicheranno troppo note od elemontari. Per contrario io spero che coloro i quali incominciano lo studio della geomotria descrittiva, vi troveranno le dottrine che attualmento costituiscono lo stromento più efficace per addentrarsi in quella scienza.

#### PARTE PRIMA

#### Coul.

1. Clono è il luago di una retta (generalrica) che si muova intorno ad un punto fissa, a vertico, e secondo una logge datu, p. e. incontrando sempre una data linea.

Un como dicesi dell'*ordine u se* un piuno condotto ad arbitrio pel vertice le taglia secondo a retto generatrici (reali, imaginarie, distinte, coincidenti),

Un cono dell'ordine n è incontrato da una retta arbitraria in n punti, ed à tagliato da un plano arbitrario secondo una linea dell'ordino n.

Un cono di primo ordine è un plano.

2. So non retto B incontra un com in due pontí p., pl infinitamente vicini, dicosi tangente al como in p. Ogni piano condotto per B sega il com secondo una curva tangente ad B nello stesso panto p., Viceversa, se R torca una sezione del cono, essa è tangente anche al cono.

Il plano condutto per v e per la tangente R conterrà due rette generatriel vp., vp. infinitamente vicine; quindi le rette tangenti al como nei diversi punti di una stossa retta generatrice op giacciono tutto in un modesimo piano. Questo piano dicesi tangente al como, o la retta vp. generatrice di contatto.

Come due generatriel successive υμ, υμ' sono situate nel piano che è tangeate lungo υμ, υσεί due piani tangenti successivi (lungo υμ υ υμ') si segheranno secondo la generatrico υμ'. Dunque il cono può essere considerato e come luogo di rette (generatrici) e come inviluppo di piani (tangenti).

Classe di un cono è il numero de' suoi piani tangenti passanti per un punto preso ad arbitrio nello spazio, ossia per una retta condotta arbitrariamente pel vertico. Un cono di prima classe è una retta, cioà un fascio di piani passanti per una retta.

Se si sega il cono con un piano qualunque, si otterrà una curva o sezione, i cui punti e le cui tangenti saranno le tracce dello generatrici e dei piani tangenti del

cono. Questa curva è adunque, non solamente dol medesimo ordine, ma anche dell medesima classe del cono.

3. Alle singolarità della curva corrispondoranno altrettante singolarità del cone riceversa. Chiamiamo doppie (nodali o coningate), triple, ..., cuspidali o stazionarie di regresso le generatrici che corrispondono ai punti doppi, tripli, ... e alle cuspid della sezione; piani bitangenti, tritangenti, ..., stazionari quei piani passanti per v le cui tracce sono le tangenti doppie, triple, ..., stazionario della sezione. Una generatrica doppia sarà l'intersezione di due falde della superficie (reali e imaginario); e quando queste siano toccate da uno stesso piano, la generatrice divione cuspidale. Un piano bitangente tocca il cono lungo due generatrici distinte; un piano stazionario lo tocca lungo due generatrici consecutivo (inflessione); ecc.

Siano n l'ordine ed

m la classe del cono;

δ il numero dolle generatrici doppio,

w " cuspidali,

t dei piani bitangenti,

stazionari.

Siccome questi medesimi numori esprimono lo analogho singolarità della curva piana, così avranno luogo per essi le formole di Plucker \*)

$$m = n (n-1) - 2\delta - 8x,$$
  
 $n = m (m-1) - 2\tau - 3\iota,$   
 $\iota = 3n (n-2) - 6\delta - 8x,$   
 $\iota = 3m (m-2) - 6\tau - 8\iota.$ 

una qualunque delle quali è conseguenza delle altre tre.

4. Le proprietà dei coni e in generale delle figure composte di rette o piani passanti per un punto fisso (vertice) si possone dedurre da quelle delle curve piane e delle figure composte di punti e rette, tracciate in un piano fisse, sia per mezze della projezione e prospettiva, sia in virtà del principie di dunlità. In quest'ultimo caso ai punti ed alle rette della figura piana corrispondene ordinatamente i piani o le rette della figura conica.

Aggiungiamo qui alcuni enunciati dedotti dalla teoria dello curve piane, nel quali le rette e i piani s'intenderanno passanti per uno stesse punto fisso, vertice comune di tutti i coni che si verranno menzionando.

<sup>\*)</sup> Introduzione ad una teoria geometrica delle curve plane [Queste Opere, n. 29 (t. 1.)], 99, 100.

Due coni d'ordini n, n' e di classi m, m', lumm nn' generatrici commi ed mm' piani tarrigenti comuni. Se i due coni hanno lungo una generatrice comune lo stesso piano tarrigente, essi avranno inottre nn' = 2 generatrici ed mm' = 2 piani tangenti comuni.

Un como d'ordine o di ctasse n (il cui vertice sin date) è determinate da  $\frac{n(n+3)}{2}$  condizioni. Per  $\frac{n(n+3)}{2}$  reffe date ad arbitrio passa un solo como d'ordine n; ed  $\frac{n(n+3)}{2}$  piani dati ad arbitrio tecrano un solo rono di classe n. Per le generatrici commui o due comi d'ordine n passano infiniti ultri coni dello stesso ordine, formanti na compliesso che si chiana foscio di coni d'ordine n. Pu cono d'ordine n non può avere più di  $\frac{(n-1)(n-2)}{2}$  generatrici doppie (comprese le stazionarie) senza decomparsi in coni d'ordine inferiore; ecc.

Un piano condotto ad arbitrio per una retta fissa segherà un cono dato d'ordino n secondo n generalrici ; allora il luogo degli assi armonici  $^n$ ) di grado r del sistema della n generalrici rispotto alla retta fissa sarà un rono d'ordino r che può essero denominato rono polare  $(n-r)^{mn}$  della retta fissa  $(retta \ polare)$  rispotto al cono dato  $(rono \ fonedamentale)$ . Per tal modo una retta dà prigino ad n-1 coni polari i eni ordini sono n-1, n-2, ..., 2, 1, 1, altimo cono polare è un piano. Se il cono polare  $(r)^{mn}$  di una retta passa per un'altra retta, viceversa il cono polare  $(n-r)^{mn}$  di questa passa per la prima. I coni polari di una generatrice del como fondamentale sono tangenti a questo lungo la generatrice medesima, I coni polari d'ordine n-1 della rotto di un piano fisso formano un fascia, Le retto che sono generatrici dappio di coni polari d'ordine n-1 formano un rono (Hessiano) d'ordine n-2 chu sega il cono fondamentale lungo lo generatrici d'indessione di questo; ecc. \*\*).

5. Un cono di second'ordine è anche di seconda classe, e vireversa. La teoria di questi coni (coni quadrici) è una conseguenza inquediata di quella della coniche \*\*\*).

Un com quadrico può essere generato e come luogo della retta intersezione di due piani corrispondenti in due fasci projettivi di piani (s'intenda sempre por uno stesso punto faso), e come inviluppo del piano passante per due rispondenti in due stelle [\*\*] projettive (situate in piani diversi, ma aventi li tro). Viceversa, in un cono quadrico, i piani che passano per una stessa gener

bilo o rispettivamente per due generatrici fisse, generano due fasci projettivi ( ed un piano tangente variabile sega due piani tangenti fissi secondo rette formanti due stella projettivo \*).

Rispetto ad un comi quadrico fendamentale, ogia vetta for al suo peano pulare, o viceversa ugni piano las la ana retta polare. Se una retto or monove su un piano fisso, il piano polare di quella ruota interno alla cetta polare del pomo fesso, e viceversa.

Chiamansi coningate dun rette tali che l'una giaccia nel piano polaro doll'altra; o coningati due pinni ciascim de' quali contensa la retta polare dell'altra. Une rette coningato formano sistema aramonica colle generatrici del como tombanentale contenute nel loro pinna; e l'angola di due pinni coningati è divese armonocamente dai piani trangenti al cono che passano per la retta comme a quelle.

Un trindro dicesi coningato ad un com quadrico quande ciascame spisalo di quello ha per piano polare la faccia opposta. Une triedri comagati ad ma como associascritti la un altro como e circuscritti ad un terzo como. Se un como è encoccitto ad un triedro coningata ad un ultro como, viceversa questo è inscritto m un triedro como dingato como. Ono comi hauna un triedro coningato comme, le cur facce some i pian dinganall del totracdro completo formato dai piani tangenti commu si due com, ed i cui spigoli sono la lutersezioni delle coppie di piani opposti che passono per lo genaratrici commi ul due comi medesimi; esc.

Un cono ili second'ardine avente ma retta doppia e il sistema di due pani passanti per quella retta. Un cono ili seconda elasse avente un piano latengente è il sistema ili dun rette poste in quel piano.

I coni quadrici soggetti or tre candizioni commi, tali che ciazem come sia determinata in mudo unlea da due rette, formano un complezzo che pur closmarzi rete. In una reto di coni quadrici, ve no seno miniti che si decomposizioni in coppie di plani, ossia che sono dotati di una retta doppia; l'inviluppo de questi posas è un cono di terza classe e il luogo delle rette doppia è un como di terzi sodure; cec. \*\*\*j.

## Srlinppublit a curre gobbe.

6. Consideriamo una curva como il luego di tutto le posizioni di un punto che si muova continuamente nello spazio secondo una tal leggo che un piano arbitrario

<sup>\*)</sup> Chasus, Mémoire de géamétrie pure our les propriétés générales des comes de second degré (Nouveaux Mémoires de l'Acad. de Bruxelles, t. 6; 1830).

<sup>\*\*)</sup> A scanso d'equivoel ripeto che negli enunciati di questo numero como in quelli del precedente, I coni de' quali si fa parola hauno lo stesso veribre, pel quale passano tutte le rotto e tutti i piani ivi considerati.

ontenga che un sistema discreta di posizio<mark>ni del mabile\*). La e</mark>mva è *gobba* a quattra punti *qualisivagliana* di essa non siano in uno stesso piano.

r eneva diresi dell'*ordine a* quando un piano arbitrario la incontra in a punti imaginari, distinti, coincidenti). Segue da questa delinizione che um carva gobba ago del terz'ordine.

i retta che miisco il pinoto p della curva il punto consecutivo p<sup>e</sup> (infinitamento ) dicesi *langcule* alla curva in p. Ogni piano passante per la retta pp<sup>e</sup> dicesi 1980 *langcule* alla curva in p., e non può incontrave altrove la curva in più di 1-panta.

lasse di una carva goldor è il minorro de' suoi piani tangenti che possamo per etta arbitraria, ossia il numero delle suo vette tangenti incontrate dalla retta aria. [83].

am p., p.', p.", p.",... panti consecutivi (infinitamente vicini) della carva. Le rotto nti consecutive pp.', p.'p." lamno il panto comane p.', e determinano un piano pp.'p." avendo un contatto tripunto colla carva, dicesi *esculatore* in p.. Due piani usenconsecutivi pp.'p.", p.'p.'p." si segano secondo la tangente p.'p.", e tre piani usenconsecutivi pp.'p.', p.'p.'p.", p.'p.'p." si segano nel punto p.' della curva.

ssia; un punto della enrya è determinato da due tangenti consecutive o do tro osculatori consecutivi; una tangente è determinata da due punti consecutivi o o piani osculatori consecutivi; ed un piano osculatore è determinato da tre punti culivi o da doc fangenti consecutive.

theesi sciloppalale it longe delle tangent; alla curva: le tangenti some le genei della sytuppalale. Urdine della syiloppalale è il momero de' panti in eni essa
entrata da mia retta arbitraria, eppero questo nomero è egnale alla classo della
, il piano pp'pe", osculatore alla curva in p., dicesi langente alla sviloppalale lango
scondetta nel piano è tangente alla sydoppalale (rioè la inventra in due pinti
tamente vicini) in un pinto della generatrice di contallo pp"; e reciprocamento
retta tangente alla syiloppalale in un pinto di questa generatrice è situata nel
piano. Come agni piano tangente della sviloppalale contiene due generatrici
entive, così ciascona generatrice è situata in due piani tangenti consecutivi;
se la sviloppalale è ad un tempo il luogo delle tangenti della curva e l'inviloppo
iani osculatori della medesima.

Clos în modo che tutte le successive posizioni del punto mobile dipendano dalla variadi un solo parametro; onde una curra potrà dirsi una seris semplicamente infinita di

Abbiamo dedotto la nozione di sviluppabile da quella di curva, ma possiamo invece ricavare la curva dalla sviluppabile. Imaginiamo un piane che si mnova continuamente nello spazio, secondo una tal legge che per un punto arbitrariamente preso non passi che un sistema discreto di posizioni del piano mobile \*). L'inviluppo delle posizioni del piano mobile, ossia il luogo della retta secondo la quale si segano due posizioni successive di quello, è ciò che si chiama una sviluppabile \*\*).

Siano  $\pi$ ,  $\pi'$ ,  $\pi''$ ,  $\pi'''$ ,... posizioni successive del piano mobile. Il piano  $\pi'$  contiene le due rotte consecutive  $\pi\pi'$ ,  $\pi'\pi''$ . I tre piani consecutivi  $\pi$ ,  $\pi'$ ,  $\pi''$  si segheranno in un punto, luogo del quale sarà una certa curva situata nella sviluppabile. Il punto  $\pi\pi'\pi''$  giace nelle duo generatrici consecutive  $\pi\pi'$ ,  $\pi'\pi''$ , e viceversa la generatrice  $\pi'\pi''$  contiene i due punti consecutivi  $\pi\pi'\pi''$ ,  $\pi'\pi''\pi'''$  dolla curva; dunque le generatrici della sviluppabile sono tangenti alla curva. Il piano  $\pi''$  contiene i tro punti consecutivi  $\pi\pi'\pi''$ ,  $\pi'\pi''\pi'''$ ,  $\pi''\pi'''\pi'''$ ; dunque i piani tangenti dolla sviluppabile sone osculatori alla curva.

Classe della sviluppabile è il numero do' suoi piani tangenti che passano per un punto arbitrario dello spazio.

8. [84] Quando il punto generatore della curva passa due volte por una medosima posizione, in questa s'incroceranno duo rami (reali o imaginari) formando un punto doppio (nodo o punto coningato). S'indichino con a o b lo due posizioni del mobilo cho sovrapponondosi formano il punto doppio; con a', a'', ... i punti consocutivi ad a nol primo ramo, o con b', b'', ... i punti consecutivi a b nol secondo ramo della curva. Saranno aa', bb' lo rette tangenti ed aa'a'', bb'b'' i piani osculatori ai due rami nel punto doppio. Il qualo tion luogo di quattro intersozioni dolla curva con ciascuno de' piani osculatori anzidetti e col piano dolle duo tangenti; di tro intersozioni con ogni altro piano cho passi per una dello due tangenti; o di duo sele con qualunquo altro piano passante pel punto medosimo.

Quando le due tangenti (epperò anche i duo piani esculatori) coincidono, si ha una cuspide, cho dicesi anche punto stasionario, perchè ivi si segano tre tangenti consecutive \*\*\*) ossia quattro piani osculatori consecutivi.

Analogamente si potrebboro considerare punti tripli, quadrupli,..., no' quali le tangenti siano distinte, ovvero tutte o in parte coincidenti; occ.

Come la curva può averc punti singolari, così la sviluppabilo petrà essero detat di piani tangenti singolari. Un piano dicesi bitangente quando tocca la sviluppabil

<sup>\*)</sup> Cioè in modo che tutte le posizioni del plano mobile dipendano dalla variazione di u solo parametro; onde una sylluppabile è una serie semplicemente infinita di piani. I coni n costituiscono un caso particolare.

<sup>\*\*)</sup> Monge, Application de l'analyse à la géométrie § XII.

<sup>\*\*\*</sup> Total 80

lungo due generatrici distinte, essia escula la curva in due punti distinti; stazionario quando tacca la sviluppabile lungo due generatrici consecutive essia ha un contatto quadripunto colla curva; ecc.

La curva e la superficio possono avere altre singularità più clevate che per ora non si vogliono considerare.

9. Seghiumo la sviluppabile con un piano P; la sezione che ne risulta sarà una curva dello stesso ordine della sviluppabile; i punti della quale saranno le tracce delle generatrici, e le tangenti le tracce dei piani tangenti, perchè, come si è già osservato, ogni retta condotta in un piano tangente alla sviluppabile è tangente a questa medesima. Ne segue che anche la classe della sezione coinciderà colla classe della sviluppabile: infatti le tangenti che le si possono condurre da un punto qualunque del suo piano sono lo tracce dei piani che dallo stesso punto vanno a toccare la sviluppabile. Le tangenti doppie della sozione saranno (oltre le tracce dei piani bitangenti) quelle rette del piano P per le quali passano duo piani tangenti; e le tangenti stazionario saranno le tracce dei piani stazionari.

Ogni punto p della curva gobba (le cui tangenti sono le generatrici della sviluppabile) situato nol piano l' sarà una cuspido per la sezione; infatti, essendo quol
punto l'intersezione di tre piani tangenti consecutivi, in esse si seghorauno tre tangenti consecutive della sezione. A cagione di questa proprietà si dà alla curva gobba
il nome di spigolo di regresso o curva cuspidale della sviluppabile. Viceversa dicesi
sviluppabile osculatrice di una curva gobba l'inviluppo dei snoi piani osculatori.

Le retto condotte ad arbitrio pol punto μ nel piano P incontrano ivi la sezione in duo punti coincidenti; ma vi à una retta, la taugente enspidale (cioè la traccia del plano osculatore alla curva gobba in μ), por la qualo il punto μ rappresenta tre intersezioni riunite. Dunque una retta condotta ad arbitrio per un punto della curva cuspidale incontra ivi la sviluppabilo in due punti coincidenti; ma fra quolle rette ve no sono infinite per lo quali quel punto rappresenta un contatto tripunto, ed il luogo delle medesime è il piano che in quel punto oscula la curva.

Se due genoratrici non consecutive si segano sul piano P, il punto d'incontro sarà un punto doppio per la sezione, perchè questa sarà ivi toccata dalle tracce dei duo piani cho toccano la sviluppabile lungo quelle generatrici. Queste tracce seno le sole rette che in quel punto abbiano un contatto tripunto colla sezione, mentre ogni altra retta condotta nel piano P per lo stesso punto incontrerà ivi la sezione medesima in duo punti coincidenti. Tutti i punti analoghi, intersezioni di due generatrici non consecutive, formano sulla sviluppabilo una curva che, a cagione della proprietà or notata, chiamasi la curva doppia o la curva nodale della sviluppabile. La tangente alla curva doppia in un suo punto qualunque è evidentemente la retta intersezione dei duo piani che in quel punto toccano la sviluppabile.

Dunque una retta condetta ad arbitrio per un prote della curva doppia incentra ivi la avilappatile in due punti caincidenti; me tra le rette analogue ve ne sono infinite per le quali quel punto rappresenta tre intersezona riamite, e il luego di esse è costituita dai due piani che toccana la avilappatibe buche le generatrici necociate in quel medesimo punto.

Tuyoco, como già si è notato, le rette che toccane la syrluppalade in un punto ordinario sono tutte situate lu un sele piane «I piane tangente lempe l'unica generatrico che passa per quel punto) ed lemo cella ≤vrimpalale un contatte bipunto.

Agglungusi che la sezione fatta dal panno 1º as as anta cuspido nella traccia di ogni generatrice stazionaria [25] ed un punto doppo nella traccia di ogni generatrice doppia.

### 10. Signo ora

Alamina.

- n l'ordine della curva goldes data;
- n la classo della svilu quinte comintipor,
- r l'ardine di questa arituppabile, orma la cirrar della curra gedda l'ari;
- g il minera delle rette situate ne na paane l'appaleixoglia) per cinsema delle quidi passane due piana tangenti della estimppaleite; agginutavi il minero dei piana litangenti, se se necesono;
- e il mumero dei panti dei piano 1º per crascano dei sprati passano due generatrici della syrluppaldre, essas l'ardine della carva dappar; | aggiuntovi il mumero delle generatrici deppie, es ve me sono ():
- α il numero dei piani stasionari;
- 10 il munoro delle generatrici macionario (124)

Allora la sezione fatta dat piano l' nella sviluppainte costà una cursa d'ordine e, di classo m, dotata di e punti doppi, n : I cuspide, y tangente doppie ed a unhessioni; dunque, in virtà delle farmete di l'accesse, accesse:

11. Si assuma un punto arbitrario e delle spazio come vertice di un cono passante per la data curva gobba (conò prospettivo). Le generalrici di queste cono saranno le rette che dal punto e vanne ai punti della curva, ed i piani tangenti del cono saranno i piani passanti pel vertice e per le tangenti della curva. Un piano condetto per e segherà il cono secondo tante generalrici quanti sono i punti della curva situati nello stesso piano; duoque l'ordine del cono è eguale all'ordine della curva. Per un punto qualunque o' dello spazio passeranno tanti piani tangenti del.

cono quante sono le tangenti della enrva incontrate dalla retta oo'; dunque la classe del cono è egualo alla classe della enrva essia all'ordine della syiluppabile esculatrice.

Saranno generatrici doppie del eono le rotte eongiungenti il punto o ai punti doppi della curva ed ancho le rette passanti per o ed appoggiate in due punti distinti alla curva, perchè in entrambi i casi il cono avrà duo piani tangenti lungo una stessa generatrice. Saranno poi generatrici cuspidali del cono le rette congiungenti il vertice o allo cuspidi della curva.

Se un piano passante per o è osculatore alla eurva, esso sarà stazionario pel cono, perchè ne contione tre goneratrici consecutivo. Condotta ad arbitrio por o una retta nel piano stazionario, questo conta per due fra gli r piani che passano per la retta e toccano il cono; ma vi è una retta, la genoratrice di contatto del piano stazionario, per la quale questo piano contorà per tre\*). Dunquo, se in un piano osculatore della curva conduciamo una retta arbitraria, fra i piani cho per questa si possono condurre a toccaro la curva il piano osculatore conta por due: ma vi sono infinite rette per le quali il piano osculatore conta per tre, e tutto questo rotte passano pol punto di osculazione.

Se un piano passauto per o tocca la curva in duo punti distinti  $\mu$ ,  $\nu$ , esso toccherà il cono lungo duo generatrici  $o\mu$ ,  $o\nu$ , epperò sarà un piano bitangente del cono. Il piano bitangento conta per due fra i piani che toccano il cono o passano per una retta condotta ad arbitrio per o nollo stosso piano bitangonto; contu invece per tre, se la retta è una dello due gonoratrici di contatto. Dunque, so in un piano bitangente della curva gobba si tira una rotta arbitraria, quol piano conta per due fra i piani cho passano por questa retta e toccano la curva; ma conta per tre per le infinite retto cho si possono condurre nel dotto piano per l'uno o per l'altro de' punti di contatto.

Tutti i piani analoghi, eiascun de' quall tocca la curva gebba in due punti ossia contiene due tangenti non consecutive, inviluppano (7) una sviluppabilo che dicesi doppiamente circoscritta o bitangente alla curva. Uno qualunque di quoi piani tocca questa sviluppabilo socondo la rotta che unisce i due punti di contatto di quel piano colla curva data.

{ Aggiungasi che ogni piano passante per o, il qualo contenga una tangente doppia olla curva, sarà bitangente al cono; mentre se contiene una tangente stazionaria, un piano stazionario del cono. }

12. Se adunquo si indica con

<sup>\*)</sup> II che si ricava dalle analoghe proprietà delle curve piane, Introd. 31.

- h il mumora dodlo rette che da un punto callatearno a ca poscono condurre a incontrare dun solis la cursa goddia data, sacquistear il mumora del punti dappi di questa; o in altre passis il munero del ponto degra apparenti ed attadi della curva;
- y il miniero dei puni che parsane per e se consençues dire tanzenti mun consecutive della curva, escat la classe della se daggiardire dei angenta, lagginatori d'inunero della bangenti deppre shella curva [22], e con-
- है में प्रणालक रीलील राज्यको जीलीव स्थापन .

il cono prospettive di vertice e carà dell'antine e, stata etame e, ed esta b generatrici doppie, il generatrici stasionarie, è passa bilangenit e d e le popur etamonari, Dunque avrono (4)

to set equations che precedence some desister al 1955, l'unum \*. Per merse di 1980, e il ultre che se no passone dedinge, comps p. 1. Le segments

ogniqualvolta si conoscono quattra dotto dieci quantità 1001

si potranno determinare le altre sei. [24]

Lo cose qui esposte mostrano che lo studio delle curre gobbe non può essere disgiunto da quello delle avilappabili. Si può dire che una avilappabile colla sua curra cuspidale forma un sistema unico nel quale sono a considerare punti (i punti della curva), rette (le tangenti della curva casta le generatrici della avilappabile) e piani (i piani tangenti della avilappabile). Del resto, come le proprietà del conì si ricavano col principio di dualità da quelle delle curve piane, così lo stesso principio surre a mettere in correlazione le curve gobbe e le avilappabili (che non siano coni), ossia a

<sup>4)</sup> Alémoire sur les courbes à deable courbers et les surfaces décelogrables (G. di Liouville, f. 10; 1815). ; — On a special sectée desclopable (Guarderly Journ, of couth, f. 7; 1866).

dedurre dalle proprietà di un sistema le cui caratteristiche siano

$$n$$
,  $m$ ,  $r$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $g$ ,  $h$ ,  $x$ ,  $y$ ,  $\theta$ 

quelle del sistema (reciproco) avento le caratteristiche

$$m$$
,  $n$ ,  $r$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ ,  $h$ ,  $g$ ,  $y$ ,  $\alpha$ ,  $\theta$ .

13. Abbiamo voduto come si determinane le caratteristiche del cono prospettivo alla curva gobba e di una sezione della sviluppahile, quaudo il vertice del cono ed il piano seganto sono affatto arbitrari. In modo analogo si procederebhe se quel punto o quel piano avessero una pesizione particolare. Diamo qui alcuni esempi.

Se il piano segante passa per una retta  $\tau$  del sistema, la sezione sarà composta di questa e di una curva d'ordino r-1. La classe di questa enva sarà m come nel caso generalo; ed n+0-2 il numoro dollo cuspidi perchè il piano segante, essendo tangonte alla curva cuspidale, la incontrerà in altri n-2 punti. Lo formole di Plucken c'insegnano poi che la curva-sazione ha  $\alpha+1$  flossi, g-1 tangenti doppie ed x-r+4 punti doppi. Abbiamo un flesso di più che nol caso generale, e questo movo flesso è il punto  $\mu$  ove la retta  $\tau$  tocca la curva cuspidalo. Che in  $\mu$  la retta  $\tau$  tocchi la curva-sezione risulta da ciò che  $\mu$  dev'essere una cuspido por la sezione completa. Siccorre poi  $\tau$  è l'intersozione di due piani consecutivi del sistema, così per un punto qualturique di  $\tau$  non passano che m-2 tangonti della curva-sezione, e per  $\mu$  non ne passano che m-3 (oltro a  $\tau$ ); dunque  $\tau$  è una tangente stazionaria per la curva medesima. Nel caso attuale la sezione non ha che x-r+4 punti doppi, mentre la curva doppia dovo avere x punti nel piano segante; gli altri r-4 punti saranno le intersezioni della retta  $\tau$  colla curva-sezione; dunque una generatrice qualunque di una sviluppabilo d'ordine r incontra altre r-4 generatrici non consecutive.

So il piano sogante è uno doi piani  $\pi$  del sistema, la sezione sarà composta di una retta  $\tau$  (la generatrico di contatto del piano  $\pi$  colla sviluppabile) contata due volte e di una curva il cui ordine sarà r-2. Per un punto qualunque del piano passeranno altri m-1 piani del sistema, dunque la sezione è della classe m-1. Il piano contata due volte la curva cuspidalo o la sega in altri n-3 punti; dunquo la sezione avrà n+1 cuspidi. Dalle formole di Plucker si ricava pei che questa curva possie g-m+1 tangonti doppie od m-1 se punti doppi. Nel caso il punto m, in cui il piano m oscula la curva cuspidale, non è più un nesso per ma curva-soziono, ma un punto di semplice contatto colla retta m; perchè ora il numero m-1 dollo tangonti cho da un punto di m si posseno condurre (oltre a m) alla curva per m dollo tangonti cho da un punto di m si posseno condurre (oltre a m) alla curva per m inferiora che di un'unità alla classe di questa. La sozione ha m curva punti

doppi; altri resset ponti della carva doppia sono le intersezioni della retta e colla carva-sezione, un ciascan di essi conta come der ponti doppi della sezione completa, perchà questa comprende in sè due volte la retta e. Dampie in questi resset punti la carva doppia è foccata dal piano e. Ossia, egni piano del sèstema contiene resset tangenti della carva doppia, e i panti di contatta sono nella retta del sistema, posta in quel piano \*).

So il piano segunte  $\pi$  è uno de piani stazionari del sistema, la tetta e rapores sonta nella sezione tre retta coincidenti, unde avreno-ineltre una corva d'ordine e - a, Questa sarà della classe m=2, perchè un piano staziona o rappresenta due piani conscentivi del sistema, ando per ogni prato di 1950 non presentame ele 1950. plani. Il piano π, ayundo na contutto quadripunto colla cuava cuspidale, la seghoja in altri n — 4 manti, ciuò la carva-sezione avrà n ( 9 - 4 maph). Dalle figuale di Pattergu și lucțuni che questa carva possiede x=1 thesit, q=2m > 6 tangenti dappie nd weedle |- 13 punti dappi. La medesima curva é incontrata dalla rettu e, che la forg nel punto e., în altri r -- 5 pantî, ciascan de quali conto tre volte fra i panți dogoi della sexione completa, perchè la retta z centa como tre refte in questa sezione, Danque ciascum pinum stazionavio ascula la curva doppia în r 🔗 jounti, situati nella refta del sistema che è la quel pinue. Anche il punto e appertacne alla curva doppiu, perchè in 6880 si seguio tre rette conscentivo del sistema, sicché, regna dato come interseziono della prima colta terza tangente, quel ponto des gescere nella curva dappia. In questo punto la curva doppla è toccata dat piano z, como resulta da nu'esservitziona fatta superlamiente. Dinepue i punti ficcui la curva enepidabe e toreata dai pind stazionari appartongono nuche alla curva doppia, la quale è 184 toccain dai piani medesimt \*\*).

Analogamento possiano determinare le caratteristiche dei coni prospettivi, ovvero possiano dedurio dallo precedenti pur mezzo del priocipia di dualità, t'i limiterento ad omnelare i risultati.

<sup>\*)</sup> Clb risulta anche dall'esservazione che la un suo punto qualunque la curra doppia ha por tangontà la rotta comune at due piant che in quel punto tercano la avitoppatite, fonde il scorge inoltre che le rand tangonti mensionate della curra doppia sono anche tangonti alla curra-sezione d'ordine rango.

<sup>\*\*)</sup> Vi sono altri punti comuni alia curva cuspidale ed alla curva doppia, oltre ai punti ove la prima è osculata dai piani stazionari. I punti stazionari della curva enspidale sono si-tuati anche nella curva doppia, perché in clascan di quelli si segmo tre rette consecutive del sistema. Inoltre se la langente alla curva enspidale in un punto va ad inconterse la stessa curva in un altre punto non consecutivo, questo sarà un punto stazionario della curva doppia, perché in esso due rette consecutiva del sistema sono segmate da una tersa retta non consecutiva.

Se il vertice è proso sopra una retta del sistema, il cono prospettivo è dell'ordine n, della classo r-1, ha m+0-2 generatrici di flesso,  $\beta+1$  generatrici cuspidali, y-r+4 piani bitangenti ed h-1 generatrici doppie. Donde si vede che una tangonte della data curva gobba è una generatrice cuspidale pel cono prospettivo che ha il vertico in un punto di quella retta.

Se il vertico è un punto del sistema, il cono prospettivo è dell'ordine n-1, della classe r-2, ha m+0-3 gonoratrici di flesso,  $\beta$  generatrici enspidali, y-2r+8 piani bitangonti ed h-n+2 gonoratrici doppio. Di qui s' inferisce che in un punto qualunque della data curva gobba s'incrociano r-4 generatrici della sviluppabile bitangente, e i relativi piani tangenti passano per la rotta che in quel punto tocca la curva data. Quelle r-4 generatrici seno anche situate nel cono prospettivo che ha il vertice nel punto che si considera.

Se il vertico è un punto stazionario \*) del sistema, il cono prospettivo è dell'ordine n-2, della classo r-3, ha m+0-4 generatrici di flesso,  $\beta-1$  generatrici cuspidali, y-3r-18 piani bitangenti ed h-2n-16 generatrici doppio. Quindi si trova che una cuspido della curva gobba data è un punto multiplo seconde il numero r-5 per lo splgolo di regresso della sviluppabile bitangente, e i corrispondenti r-5 piani tangenti di questa sviluppabile passane per la tangente cuspidale della curva data. Questa sviluppabile è toccata anche dai piani osculatori della curva data nello cuspidi.

14. Por dare un esempio, suppeniamo di avere una sviluppabile della classe m, i cui piani tangenti corrispondane projettivamente, ciascuno a ciascuno, ai punti di una retta  $\Lambda$ . Di quale ordine sarà questa sviluppabile? Assunta una retta arbitraria R, per un punto qualunque  $\omega$  di essa passeranno m piani tangenti, ai quali corrispondorà un gruppo di m punti  $\tau$  [18] ln  $\Lambda$ . Vicevorsa, assunto un punto  $\tau$  in  $\Lambda$ , a questo corrisponderà un piano tangente che segherà R in un punto  $\omega$ ; e gli altri m-1 piani tangenti passanti per  $\omega$  determinoranne gli altri m-1 punti del gruppo in  $\Lambda$ . Ne segue che variando il punto  $\omega$  in R, il gruppo dei punti  $\tau$  genererà in  $\Lambda$  un'involuzione di grado m, projettiva alla somplice punteggiata formata dai punti  $\omega$ \*\*). Quell'involuzione ha 2(m-1) punti doppi; cioè 2(m-1) gruppi ciascun de' quali contiene due punti  $\tau$  coincidenti. Ad une qualunque di questi gruppi corrisponderà in R ... punto pel qualo duo degli m piani tangenti coincideranno.

terra o ad un piano stazionario, e all'intersezione di due

cloè alla sviluppabilo. Avremo dunque [94]

$$r=2(m-1)-\alpha$$
.

Poi dalle formole di Cavier si trac-

## Superficte d'ardine qualitague,

15. Consideriano um superficir qualisvogita come al lango da tarte le pasazioni di un punto cho si unova continuamente mello spazzo, secesada ana tal legga che um rutta arbitraria contenga un sistema discreta da presensia del arabiba "").

. In superficie dicesi dell'ordine a quando ma 1019 activizaria la momenta de 11 punti (reali, imaginari, distinti, concidenti). Undo per mas metta les peneste a peneti comuni con una superficie d'ardine a, la retta gine per interio mella conficie.

Una superficie di prime ordine è an piane,

Un pinno sega nun superficie d'ordine a seronde seus diples de les abissis ardine n. Una retta dicesi langente nd mus superficie se la missimité in disconditionente pinti consecutivi mento vicini (contatto bipunto); osculutrise se la inconducta des tre se gene pentit consecutivi (contatto tripunto....).

10. For un punto p di una data superficie si conducano due rette U, U che iri siano tangonti alla superficie. Il piano UE taglierà la superficre secondo una linea l, che in p ha un contatte bipunto si con U che con E; dinagne e in panto doppio

<sup>\*)</sup> Salmon, On the classification of curves of stands curvature. Cambridge and Dablin Math. Journal t. 5, 1850). Veggast instre l'excellente Transisse un the mendedir generates of three dimensions (2 ed. Dablin 1865) della stanza autore, avvero l'estimine believes che un la fatta il prof. Finonese con ricche agginne (deschitteche Geometrie des Manures, Leipnig 1965-65).

<sup>\*\*)</sup> Club in mode che tutte le successive postaigni del punto mobile corrispondano alle variazioni di due parametri indipendenti. Cien superficie è dunque una serie doppi mente infinita di piculi. E i punti comuni a due superficie formeranno una serie semplicamento infinita sisè una curva (6).

ner la linea L. \*). Quindi tutte le rette condutto per p nel piano RR' avranno ivi un contutto tripanta can 1, cioè saranno tragenti ulla superficie, fra quelle rette ve ne sono due (le taugenti ni due rami di L) che lunno in p un contatto tripunto con L e quindi anche colla anperticie. Si chiameranno la rette osculatrici nel punto p. \*\*). Ogni nimo condutto per una di questo retto taglierà la superficio secondo una carva avento un contatto tripuntos in perolla retta stessa, vale a dire una curva avento il munto de per Resso e la rellu per tangente stazionariu.

Le dug retto asculatrici sono reali a imaginario secundochè p sia por L un voro mole e un panto contingato. Nel primo caso p. dicesi punto iperbolico, nel secondo punto ellittica. Se y e mna cuspinto per la carva t., le due retto osculatriel coincidono in una sola, is a divest punta parabelica \*\*\*).

la generale, initio le rette faugeata alla superfleie nel panto p gincelono nel piano RR', cioè una retta condorta per y fuori di questo piano lui ivi in generale un solo punto comme colla superficie (). Ma se attrimenti fesse per una cetta così fatta R", lo stesso avroldac brogo por qualquoque attra rotta It" passante per g. In fatti, se R" ha in p un contatto baquitto colla superficie, il piano R'R" segliorà questa secondo una linoa togata in  $\mu$  da W e dalla intersezione de due pinni R'R'', RR', epperò anche da  ${
m R}^{m}$ ; dunque, in quell'ipotesi, tutto le rette condotte per a avrebbera ivi un contatto bimuto colla superficie, e futti i piana per e seglerebbero la superficio secondo una curya avente in a un polito doppio. La qual coso non può verificarat che por punti singulari della superticue.

Il pano tili, ust quale sono contenute tutte le rette che loccamo la superficio de un panto confinencia y , streest piama tangente ulla superficie in p. Dunque un piamo iangente ad mas superficie in un punto qualunque taglia questa secondo una linea avente due rami (reali o noi increciati nel pinto di contutto if).

Si può anche dire che il piano tangente alla superficie in p. è il lungo delle retto che torcano ivi le enrye tracciate sulla superficie.

Chasse della superficie è il numero dei piani tangenti che le si possono condurro per una cetta data ad arbitrio nello spazio.

To Introd. 31.

Influencial transports execute Salmon Haupttangenter secondo Cususcu I. So la superfice contiene una retta, questa sarà una delle esculuirlei per cinscuno de' anoi punti.

<sup>[</sup> In any svilappabile (compress i coal) tutti i punti sono parabolici. Lo rotto osculatrici coincidono colle generatrici.

<sup>🔁</sup> Direra, Dischoppements de géométris (Paris 1813) p. 59.

Processon, Cober die allgemeinen Gezelze, nach welchen irgend zwei Flächen einen Con-the der verschiedenen Ordnungen haben (G. dl Crelle, t. 4; 1829) p. 859,

17. Quando les refle (non situate in uno stesso piane) o per conseguenza tutte la retto passanti per p incontrano ivi la supertico un due panti consectenti, il punto piacesi doppio per la superficio molesima. Ogni pacca condetto per esso segu la susperficio secondo una curva avente ivi un punto doppio; le tangenti ai due rami lemma colla curva un contattu tripunto; perciò vi sobo indinfer refle elle hanno nel punto doppio p un contatto tripunto colla superticie, e il inego delle medesimo e un comi di second'ordine (1). Ogni piano tangento a questa cono regloca la superficie data secondo una curva cuspidata in p. Uimestracaso un regorio [m. 71] cercavi sui ges noratrici di questo cono, cinaruma dello quali ha in p un contatto quali quanti redia superficie.

Può avvenira che il como si decomponga pa due posni P. Q. su tal caso le rette asculatrici son quelle che presente per pe giarcione su P. o m Q. I piani passanti per la rottu PQ segano la suporticio secondo carve per le quali pe è una carpido. La sezione futta da ciuscuno de' piani P. Q è una carva avento nu ponto triple in pei il che si fa evidente considerando che ugui retta passanto per per situata nel piano incontra la superficio epperò la carva in tre punta rimita su pe. Le tangenti ai tre rumi sono altrettante ratte aventi un contatto qualcipante in perella saporticio.

Puù ancho darsi che i piani C. Q concideno in uso solo: il quele in tal casa è l'unico che seghi la superficie secondo una cursa con pante tripio su ge. Ugui piano per p dà aliara una curva cuspidata nel pante stesso.

Per distinguere queste tre surla di punta doppia si soglione chismare punta conico, punto biplanare, punto muiphenere "i,

Si possono anche distinguere niteriori varieta del punto hipianare (secondoché una o due o tre delle rette aventi contatto quadripunto coincideno colla retta comune si due plani tangenti) e del punto uniplanare (secondoché le tre rette aventi contatto quadripunto sono distinte ovvera coincidenti) \*\*).

18. La superficie può avere punti tripli, quadraple, ... multiple accondu un un mero qualunque. Un punto  $\mu$  si dirà  $(r)^{n}$  quando una retta qualunque condotta per  $\mu$  incontri ivi la superficie in r punti coincidenti. Ogni piano passante per  $\mu$  segherà allora la superficie secondo una curva avente in  $\mu$  un punto  $(r)^{n}$ , v is tangenti agli r rami avranno ivi colla superficie un contatto  $(r+1)^{n-n}$ . Vi sono diunque infinite rette aventi colla superficie un contatto  $(r+1)^{n-n}$ , v il loro luogo è un cono d'ordine r.

<sup>\*)</sup> Il vertico di un cono di second'ordine, un punto qualunque della curva doppia ed un punto qualunque della curva encoldate di una evitappabile sono escopti di queste tre sorta di punti doppi.

<sup>\*\*)</sup> Schlarfil, On the distribution of surfaces of the third order tota species (Phil. Trans. 1986).

Si dimostrerà in seguito [n. 71] che r(r+1) generatriei di questo cono hanno colla superficie un contatto  $(r+2)^{punto}$ . Il cono può in corti casi decomporsi in coni d'ordine inferioro od anche in r piani, distinti o coincidenti, e così dar luogo a molte specie di punto  $(r)^{pto}$ .

Una superficio però non avrà mai un punto multiplo, il cui grado di moltiplicità superi l'ordine di quella. Perchè in tal caso ogni retta condotta per quel punto avrebbe in comuno colla superficio più punti di quanti no comporti l'ordine, epperò giacerebbe per intoro sulla superficio.

So una superficio d'ordino n ha un punto  $(n)^{plo}$  o, essa è necessariamente un cono di vortico o. Infatti la retta congiungente o ad un altro punto qualunque della superficio, avendo con questa n-1 punti comuni, giace por intero nolla medosima \*).

Una superficio può altresì avore lineo multiplo, cioè linee tutti i punti delle quali siano punti multipli \*\*). P. e. abbiamo già voduto cho una sviluppabile ha in generalo

<sup>\*\*)</sup> Quale à il numero delle condizioni che determinane una superficie d'ordine n? Sia  $x_{r-1}$  ii numero delle condizioni da soddisfarsi perchè la superficie abbia un punto  $(r-1)^{plo} \mu$ . Lo rette che hanne in  $\mu$  un contatto  $(r)^{punto}$  formane un cono d'ordine r-1 il quale è individuate da  $\frac{(r-1)(r+2)}{2}$  generatrici; onde, se si obbliga la superficie ad avere un contatto  $(r)^{punto}$  in  $\mu$  con  $\frac{(r-1)(r+2)}{2}$  +1 rette condette arbitrariamente per  $\mu$  (non allegate sepra un cone d'ordine r-1),  $\mu$  diverrà un punto  $(r)^{plo}$ . Donde segue che  $x_r = x_{r-1} + \frac{(r-1)(r+2)}{2} + 1$  cioè  $x_r = \frac{r(r+1)(r+2)}{2}$ . Ma se una superficie d'ordine n ha un punto  $(n)^{plo}$ , essa è un cone, il quale, dato il vertice, sarà determinate da  $\frac{n(n+3)}{2}$  condizioni. Dunque il numero delle condizioni che determinane una superficie d'ordine n è  $\frac{n(n+1)(n+2)}{2,3} + \frac{n(n+3)}{2} = \frac{n(n^2+6n+11)}{2,3} = \frac{(n+1)(n+2)(n+3)}{2,3} - 1$  (numero che d'ora in avanti indichereme cel simbole N(n)). E in fatti  $\frac{(n+1)(n+2)(n+3)}{2,3}$  è appunte il numero de' coefficienti in un polinomie complete del

una curva doppia od una curva cuspidale. Se una superficie ha una curva  $(\cdot)^{(i)}$  d'ordine n od una curva cuspidale d'ordine n'. In sezione fatta nella superficie da un piano qualunque avrà n punti  $(r)^{ph}$  ed n' cuspidi. Una superficie d'ordine n (che nou sia il complesso di più superficie d'ordine inferiore) non può avere una curva doppia il cui ordine superi  $\frac{(n-1)(n-2)}{2}$ , perchè una linea piana non può avere più di questo numera di punti doppi senza decomparsi (a linea d'ordine misore n).

So un cono ha, ottro al suo vertice o, un altro pontre è multiple occomber, tulla la ratta od è multipla secunda r. Che si la manifesta acceptante che la exigue fatta con un piano constata ad arbitrio per od deve avere un punto (2) i ca é, e d'altrando deve constare di rette tutte concorrenti in e; ember sh queste rette consideranno in od,

19. Abbigues vedute che il piano tangente sel mus caperacio sa un panto ordinario taglia la superficio secondo una curva che la un punto depper nel panto di contatto, Recipromando, se un piano taglia la superacio secondo una curva che abbia un punto doppio p. e se questo non è un punto depperacio della superacione ", quel piano surà ad ussa tangente in p., perché tutte le rette candette per p nel prano famos ivi un contatto bipudo callo curva esperà cella superació.

Ma ha hago un louvena più generale. So due superficie qualmagne hame an punto commuo p. mi vi la stessa piano tamente, etce se se se successi ir si section ast puntos, qualmque piano passante per questo panto seglesà to disc superficie seconda due limea toccantisi in p.; dumque questo piano avia in s un contatto diquato rella curva lutersezione delle duo superficie. Ciù equivale a disc ofise aposta curva ha in s un punto doppio \*\*\*). Il commue piano tangente segu rutransise le superficie secondo lince cha hamo un punto doppio in p.; perciò esso ha usa un scortatto quadripante colla curva d'intersezione delle due superficie. In questo panto acco estante le tangenti si duo rami dulla curva, lo quali sono le relle per riascones delle quali faccado passare un piano segante, la curva lu con esso un rentatte tapanto in p. cosò le sezioni delle

secondo plano le tangento alla superficie in el piant le 1º auro concrese ara loro in mode che a clascuna posizione dell'una corrispondena v - 2 posizioni dell'altro; danque avranno luogo 2n - 2) coincidenza di l'esa le (lutral, vis, cisò nella coma doppia vi com l'el - 2) punti uniplanari.

A) Introd. 35.

<sup>\*\*)</sup> P. c. un plano passanto per una generatrice di mas eviluppatile d'ordine e taglia questa sacondo quella retta ed una curva d'ordine e - j che è cerniata della centa in un punto e sognia in altri e - i punti. Ma cesi non sono veri punti di centatte; il prime appartiene alla curva cuspidalo, e gli altri alla curva doppia.

<sup>\*\*\*)</sup> Vicavaren, se la curva comune a due superdele ha un punto doppio, che non sia doppie ué per l'una nó per l'altra superficie, tu quel manto le due superficie si toccase.

superficie si osculano in questo punto. Se le due taugenti coincidono, cioè se la da maccuspide nel punto y de due superficie diconsi avere un contatto stazionario, e vi fosse mon terza vetta (per y), nel piano taugente) tale cho i piani passanti per tagliassero le due superficie secondo lince osculantisi fra loro, la carva intersedelle due superficie averdue in y, un punto triplu; epperò ogni piano per y, otte ivi un contatto tripuda cedla curva, cioè tagliareldos le due superficie secondo osculantisi fra loro, la tal caso si dice vhe 6: doc superficie si osculano in p. 4%), undi avranue in conome le due vette osculatrici in y; e il piano taugente, sede entrando secondo lince aventi un punto doppio in y, calle stesse taugenti, ivi un contatto sipunto cedla curva intersezzone delle due superficie. Le taugenti e rand di questa corva saranno le rette per le quali passano i piani che seguna aperficie secondo lince aventi ut p, un contatto qualtipunto.

O, Due superficie i cui ordini sisuo a. n' sono segute da un piano arbitarcin 14a due curve che hanno ma' panti comuni (dunque le due superficie si interse--secondo ma curva d'ordine ma'\*\*). La cetta tangente a questa curva in un suc

In generale, si dice che due mpenticio tamo na contatto d'ordine e in un punto p do un piano qualmopo passante por p le sego secondo docentre aventi ivi un confuto posis, la curva interesatione delle due superficie avià in p un punto (e † 1986 (1960)), p. Mata Si vedu factimente che, se mas superficie deve avere con un'ultra data un confuto inter in un punto dato, ciò reprivate a docenta far passare per 

[1] terr [2]

[1] quati dato, ciò reprivate a docenta far passare per [1]

[2] [3]

For it entra d'ordine o', intersessione di due superticle d'exdine u, presum infinite filtre delle stesse erdine, d'id si dimentra reservande, sia che la duego l'analoga proprietà e curva risultanti dal segure de due superticle date con un plano arbitrarie; sia che, se l. V sel some le equazione di quedir superticle pussante per tutt'i punti comuni alle due date. Abbiano dimestrate attrove (1%; che una superticle provincia d'evition à é determinata da N(a) condit. Per N(a) punti dati ad scherce melle spasse passerà dunqua una superticle d'ordine a, un sola, perché, se per quel panti passassera due superticle di quest'ordine, in virtà della figità notata diansi, se per quel panti dascrivere infinite altre.

For N(n) — I punti dati si paremondescrivere infinite superficie d'ordine a; due della quall gherano lungo una curva d'ardine a' ipassente per quel punti), e per questa curva grano infinite altra superficie della stessa ordine, cioè tutte quelle che contengona i punti d'anque:

Tuille le superficie d'ordine a che passano per N(n) — i punti dati ad arbitrio si segano ses suna sienza carren d'ordine n' ; cossa N(n) — i punti dati ad arbitrio determinano una curva line n', per la quale passano infinite superficie d'ordine n. P.Conan, liecherches sur les rece algèb, de lons les degrés (Annales de Math. de Gergonne, t. 19, 1828-99).

 $\Omega$  complesso di tutte le superficie d'ordine a passanti per una stessa curva d'ordine  $n^{
m s}$ 

punto qualunque, dovondu toccare ivi entramba le superficie, sarà l'intersezione dei piani che nel medesima punto toccamo la due superficie. I punti doppi della curva, ovo non siano punti duqui per alcunu delle superficie, saranne punti di contatto fra le medesime. Quando le due superficie si seguno secondo due curve distinte, ogni punto commo a questo sarà un punto di contatto fra le superficie.

dicest fascio d'ordina n. Por un punto duto ad urbitche cello spazio parese una cuoa rala: suparfiche del fuscio. Vicaversa, se un complessa il supertiche d'arolline n, soggette nel N(n) - 1 condistant commit, à tide che por un pante qualitrepre delle specie presi une sola di quelle spe norlicia. In curva romana a duo di esso sarà romatar a tatte, epperò quel complesso sarà nu fussio. La retta tangento alla carra base del Escelo genera comuno allo superticlo del fuselo) paparal confirming of the narrowice a congrat could be attent as the superficie; during the means are in I minul cho loccano la saporticio d'un boscio fa mas sterre printe Edulta crievadare pasagna per una medestina retta T, clob foronincam fescla di pianà. Come ad ogni supertirle del faselo corrispondo un plano tangento, cost vicoversa ad ogni piano per la retta T corrispondo una suporficio del fuscia, la qualo sarà la superibée etre passa per un parate del pisare, inituitamente vicino a è una esterno a T. Direno sobropro 🖆 che il fassio di superdicir ed 11 fassio da' plant tangenti sone *projettiet,* o chlameretno *capparto concernada età quattes asperficio* del *fasclo* Il rapporto anarogonico de' quattro pland teogranti la lon frante girabirojno della carracbuso, Duo fasel di superficie pel si diranne *projettici* quambe ti tascise del piani tangenti in un punto della caren-lugo del primo da projettivo al fusció del piant tengenti in un panto della curva-base del seconda, assin quando lo suporticio di cinecua insche corrispondante, ciascula a cinscuna, allo superfielo dell'altra.

Un liselo di superficie è evidentemente segata da un pisan arbitearia secondo curvo formenti un fuscio.

È poi fuelle travare il intenera de' punti che determiname la curva d'ardine  $n_1n_2$ , intersezione il due superficie d'ardine  $n_1, n_2$  ove sia  $n_1 \ge n_2$ . Le due superficie somo  $F_1$ ,  $F_2$ ) e sia F unu superficie molteuria d'ardine  $n_1 = n_2$ . Le curva d'ardine  $n_1^2$ , urbie quate la superficie  $F_1$  sogn il sistema delle due superficie  $F_2$ F sarà la base d'un fascie d'ardine  $n_2$ , onde per essa e per un punto prese nel arbitria delle spazio si potrà far passare una nuova superficie d'ardine  $n_1$ . Ora  $F_1$ , essende urbitraria, può sodisfare ad  $N(n_1 = n_2)$  condizionti dunque per la curva  $F_1F_2$  e per  $N(n_1 = n_2)$ -1 punti arbitrari si potrà far passare una superficie d'ardine  $n_1$ . Ma una superficie di quest'ardine à individuata da  $N(n_1)$  punti; danque inter le superficie d'ardine  $n_1$  che passane per  $N(n_1) = N(n_1 = n_2) = 1$  punti urbitrari della curva d'arsime  $n_1n_2$  is contengene per intere, cloà questa curva à individuata da quel numero di punti [m]. Jacosa, In relationibus, que locum habere débent inter puncta intersectionis etc. (1), di Creste I. In. 1826.

P. c. una curva plana d'ordine n à determinata da  $\frac{3}{2}$  punti : una curva intersezione di una quadrica con una superficie d'ordine n à determinata da n(n+3) punti : una curva intersezione di una cubica (superficie di terz'ordine) con una superficie d'ordine n à determinata da  $\frac{3n(n+1)}{2}$  punti | ecc.

So un punto comune a due superficie è  $(r)^{plo}$  por l'una cul  $(r')^{plo}$  per l'altra, sarà multiple seconde rr' per la curva ad esse comme. Infatti un piane condutte ad arbitrio per quel punto segu le due superficie seconde due linee che, avende ivi rispettivamente r ed r' rami increciati, vi si seglieranno in rr' punti coincidenti. Se il punto comune fasse  $(r)^{plo}$  per entrambe le superficie e queste avessere ivi le stesse cone esculatore (il luege delle rette che incentrano la superficie in r- $\{-1\}$  punti consecutivi), le due linee-sezioni avrebbera il punto  $(r)^{plo}$  e le r tangenti comuni, cieè  $r^2$ - $\{-r\}$  punti coincidenti comuni; especia quel punta sarebbe multiple secondo  $r(r-\{-1\})$  per la curva conque alle due superficie.

So due superficie si toccano, si osculano,... lungo una linea (cioù in tutti punti di una linea), questa dec contursi due, tre,... volte nell'intersezione completa. Ciù si fa evidente osservando che un piano trasversale qualunque sega le due superficie secondo carvo che avranno fra loro tanti contatti bipunti, tripunti,... quant'è l'ordine di quella linea.

So una liuca è multipla secondo r per una superficio e secondo r' per l'altra, essa d'Ovrà calcolaro rr' velte uella intersezione delle due superficio.

21. Ammesso conte evidente che il numero dei punti in cui una curva d'ordine n i incontrata da una superficie d'ordine n' non dipenda che dui maneri n, n', si può conciudore che la superficie incontra la curva in nn' punti, perchè questa sarebbe l' mumero delle intersezioni nel caso che la superficie fosse composta di n' piani. Ne segue che, se una curva d'ordine n avesse più di nn' punti comuni con una superficie l'ordine n', la curva giacerchhe interamente nella superficie. [12]

So un punto è  $(r)^{ph}$  per la curva ed  $(r')^{ph}$  per la superficie, esse si conterà como r' intersezioni. P. e. un cono d'ordine r' avente il vertice in un punto  $(r)^{ph}$  di una surva d'ordine n incontrerà questa in altri nr' - rr' quanti; in fatti il cono prospettivo alla curva che ha il vertice in quel punto (13) è dell'ordine n-r, epperò soga il primo cono seconde (n-r)r' generatrici.

Si dico che una curva ed una superficie hanno un contatto bipanto quando hanno duo muti infinitamento vicini in comune, cioè quando una retta le tecca entrambe nello tesso punto; un contatto tripunto quando hanno tre punti infinitamento vicini in comuno [18]; ecc.

L'aitersezione di due superficie d'ordini  $n_1, n_4$  è una carva d'ordine  $n_1n_2$  che lomati comuni con una superficie d'ordine  $n_3$ ; danque tre superficie d'ordini marrio  $n_1n_2n_3$  punti comuni \*).

<sup>\*)</sup> Clò corrisponde al fatto analítico che tre equazioni algebriche di grado  $n_1, n_2$ , ariabili sono risolute simultaneamente da  $n_1n_2n_3$  sistemi di valori di queste variabi

Se le tre superficie avessere un comme punto di contatto, questo si conterchbe come quattre intersezioni. In fatti la curva commun alle prime due superficie ha col piane tangente comme, e quindi anche colla terza superficie, un contatto quantripunte.

22. Due superficie d'ordini n, n' abbiann un contatte d'ordine r. I lunge unu carva d'ordine m; esse si segheranna inultre seconde un'attra curva d'ordine nn' + rm. Una superficie d'ordine n'' avente calla prima carva un conflatte  $(s)^{rm}$  in un punto n, la seghera in altri n''m - s punti ed incontrerà la seconda curva in n''(nn' + rm) punti. Dunque le due lince seconde la quali la terza superficie (aglia le prime due avranno n''m - s conatti  $(r)^{posti}$  ed n''(m' - rm) intersezioni semplici. È siccome i punti commi a queste lince sono quelli in cui s'incontrano le tre superficie, così le dette limes avranno nn'n' - r(n''m - s) - n''(nn' - rm) intersezioni rimite in n. Dunque le due lince hanno in n un contatto  $(rs)^{posta}$ .

Il toorema non à applicabile quando m-1 ed n'-1. Per es, una sviluppabile d'ordine n à toccata da un sun pinno tangente lango una generatrice is segata dal modosimo secondo una carva d'ordine n-2, che tocca la generatrice in un punta n e la sega la altel n-4 quati. Un altra pinno passante per la generatrice segherà la sviluppablle secondo una curva d'ordine n-1, che in n avrà n-1-(n-4) punti commi colla generatrice, cioù questa curva sará oscabala dalla generatrice; conte giù si à veduto altrovo (13).

## Suportlete dt secondbruitling.

23. Dicesi di second'ordine a quadrica um superfiche (15) quando una retta arbitraria la incontra in due punti (reali, imaginari, distinti, coincidenti), ussia quando un pinno arbitrario la sega secondo una contra a linea di second'ordine (reade a imaginaria).

So una rutta ha tre panti commit colla superficie, giacerà interamente in questa; danque la superficie contiene per intero te due rette che la osculano in un panto qualunque p (16); e queste rette formano l'Intersezione della superficie col piano tangonte in p, perchè una linea di second'ordine dotata di panto doppio si risolve necessariamente in due rette GG' (reall, hunginario, ecc.).

Supponiano da prima lo retto GG' coincidenti, nel quale caso il piano sarà tangento alla superficio in tutti i punti della retta G. Un altro piano condetto per G segherà in superficio secondo una miova retta che incontrerà la prima in un punto 3, il quale sarà doppio per la superficio, perchè questa è ivi toccata da entrambi i piani (17).

National States

e superficie di second'ordino dotata di punto doppio è un cono col vertice to punto (18); e per ogai sue punto parabulico, avrà luogo la coincidenza delle rette onde s'inferisce che, so una quadrica ha un punto parabolico, tutti gli altri nti soao pure parabolici, e la superficie è un cono.

Ora le retto GG, relative al punto  $\mu$ , siano reali e distinte. Un piaao coner la retta G e per un punto arbitrarie  $\nu$  della superficie segherà questa lungo ova retta H' passante per  $\nu$ ; e il piano tangente ia  $\nu$ , siccome contiene già. H', così coaterrà mu'altra retta H passanto per  $\nu$  e situata nella superficie, se una quadrica ha un punto iperbolico, tutti i suoi punti soao iperbolici, se una quadrica contione una retta (reale), ne contiene infinite altre, ed ecdit caso cho la superficio sia un cono, ne passano due per ciascun punto di essa endo, come dianzi, giraro un piano intorno alla retta G, per ciascuna positi questo avreiao una rotta H', la quale incontrerà G in na punto ove il piaao ente alla superficie. Quosto punto non è mai lo stesso per due posizioni del ossia per due rette H'; porchè la superficie, non ossendo un cono, aon può ere tre rette situate in ossa e concorrenti in uno stesso punto. Da ciò che due incontrane G in punti diversi, segno che esse non possono mai cadere in uno piano. Diremo che tutto questo rette H' (tra le quali è anche G') formaao un di generatrici rettilinee della suporficie.

ora facciano girare un piano intorno a G', otterremo analogamento un altro di generatrici rettilince della medesima superficie, le quali a due a due non ai in uno stesso piane, e sone tutte divorse dalle generatrici del primo sistema, tutte incontrano G'. Fra queste nnove rette trovasi anche G.

tal modo la superficio contiene dno sistemi di rette \*). Per ciascun punto della cie passa una retta dell'uno od una retta dell'altro sistema; o così ogni piano tanontiene una retta di ciascun sistema. Il punte d'incontro di due rette di diverso. È il punto eve la superficie è toccata dal piano che contiene le due rette. Due ello stesso sistema non seno mai in uno stesso piano; ma ciascuna retta di un mincontra tutto le rette dell'altro.

evitare confusione nel linguaggie giova di chiamare generatrici le direttrici quelle dell'altro.

Se ora vogliamo considerare il torzo caso, cho le rette GG' si ato, col punto d'incrociamento reale), possiamo concludere a

una quadrica ha un punto ellittica, tutl'i suoi punti sono ellittici \*). In questo caso si potrà dire die la superficio conticue due sistemi di refte Intte invaginarie, e che ogni piano tangento segu la superficie secondo due rette imaginarie increciate nel punto (realo) di cantatto \*\*).

Per tal mudo le superficie quadriche si dividena in tre specie ben distinte: superficie a punti iperbolici, superficie a punti ellittici, superficie a punti parabolici a coni.

La superficie della prium specie offrome l'esempia più semplice di spelle che som gonorate dal movimento di una linea retta e mai some sviluppadoli (superficie gobbe).

Le superficie delle tre specie aumettome diverse forme, che si classificana in relazione alla sezione fatta dal piana all'infinito, come faz luego melle coniche \*\*\*).

Le superficie della prima specie, essendo formate da rette, si estendom all'infinite; ma il piano all'infinite può segarle secondo ma curva, ovvero tecesirle cioè segarle secondo due rette. Nel prima cuso la superficie divesi iperbolo de galdo u ad una falda; nel secondo parabolaide galdo e iperbolico.

Lo superficio della seconda specie o non si estendone all'udinito (ellissoide), a sano seguto dal piano all'infinito secondo nun entra (iperludonde a due foble), a sona taccate dal piano all'infinito in un panto (paralodolde ellittica).

Le superficie della terza specie a hanno il vertico a diatanza finita (coma propriamento detto) o hanno le generatrici parallele (calendra), rel in quest'ultimo caso, secondochò il piano all'infinito sega la superficie lungo due rette reali distinta, inaginario, o reali coincidenti, il cilindro dicesi iperbalvo, ellativo a parallalica 4).

26. Prendiamo a considerare la quadrica di prima specie. Tre rette di un sistema, che rignarderenni rome direttrici, bastano a individuaria. In fatti, per ogni panto di una delle tre rette si può condurre una trasversale che incontri le altre due; e tutte le trasversali analoghe saramo le generatrici della superficie (i). Da tre generatrici

<sup>\*)</sup> Durin Développements p. 20it.

In generale, and superficie d'ordine superiors al secondo ha non regione i eni punti sono tutti iperiolici ed un'altra regione i cui punti sono tutti particici; e la dua regioni sono separate dalla curva parabelles, luogo dei punti parabelles. Comencene, le la remobies dei surfaces courbes (Ann. Gerg. t. 21, 1820-21, p. 233).

<sup>\*\*)</sup> Ponceller, Traile des propriétés projectives des figures : l'arts 1823; art. 184.

<sup>\*\*\*)</sup> Una conica dicosi iperbole, cilisse, parabola secondochè i susi due punti att'infinito sono reati distinti, imaginari, coincidenti.

t) Eulen, Introductio in analysis infinitorism, t. 2, app. cap. 5.

<sup>††)</sup> È facillesimo rispondere alla demanda di quale ordine sia la superficie luego delle retto X che incontrano tre rette date G, H, K. Sia T una trasversale arbitraria; l'ordine della superficie sarà il numero delle retto X che incontrano le quattre rette G, H, K, T. Da un punto qualunque g di G si conduca una retta che incontri H ed anche T in t a dalle stesso

si dedurramo poi in modo analogo tutte le direttrici \*).

Due direttrici scelte ad arbitrio sono incontrato da tutto le generatrici in punti formanti due punteggiato projettive; il che riesco evidente considerando che da un punto qualunque di cinscuma direttrice purto una sola generatrice \*\*\*). Dunque il rapporto unarmonico de' quattro punti me' quali quattro generatrici fisso incontrane una direttrice è castante qualunque sia questa direttrice.

Analogamente due direttrici determinano con tutta le generatrici due fasci projettivi di pinni; ossia il rapporto anarmonico de' quattro pinni che passano rispettivarmente per quattro generatrici fisse e si seguno tutti lungo una stessa direttrice è costante qualunque sia questa direttrico.

Viceversa: le rette che uniscono i punti corrispondenti di due rette punteggiate projettive, non situate nello stesso piano, fornuno una superficio di second'ordine. Siano 11, Il le due rette, g, h due punti corrispondenti, e g' il punto in cui G è incontrata dalla retta che parte da h e sega una trasversale T fissata ad arbitrio. Variando  $h_i$  i punti g, g' generano due punteggiate projettive in G, ed i punti comuni a Queste daranno la due rette che uniscono punti corrispondenti di G, H e sono incontrata da T.

Se le due reffe date sono divise in purti proporzionali ne' punti corrispondenti, la superficie generata sarà il paraboloide gobbo \*\*\*),

Ed anche le retre intersezioni dei piani corrispondenti di due fasci projettivi formatro una superficie di second'ordine. Perdiè un piano arbitrario segherà i piani de' dues fasci secondo rette formanti due stelle projettive, i raggi corrispondenti delle

purito g si conduca an'adica cetta che incontri K e T in  $\ell$ . Variando g, i punti t,  $\ell$  generano dina punticagnato projettive; i due punti comuni a questo daranno le due cette appoggiate allo questro cette G, H, K, T. Ché la superficie di cul si tratta è il second'ordine.

<sup>&</sup>quot;) Se osservinos che agui dirutrice in un punto all'infinito pel quale des passare una generatrice, iroviano che nell'herholofie gobbo ogni direttrice in la sua parallela fra le generatrici. Il plano che contiene due rette parallele, una direttrice e una generatrice, è tangente in un punto all'infinito, epperò dicesi piano assintoto. Ma nel parabololde gobbo il piano all'infinito, essendo tangente alla superficie, contiena una generatrice nella quale sono i punti all'infinito di tutte le direttrici e una direttrice nella quale sono i punti all'infinito di tutte le generatrici. Perciò in questo caso ogni piano assintoto sega la superficie secondo una sola retta a distanza finita; e tutti i piani assintoti formano due fasci di piani paralleli.

Ne segue che la superficie è auche determinata da due direttrici e da tre punti fuori di queste; perchè condette le generatrici per questi tre punti, si avranno le tre coppie di punti correspondenti necessarie e sufficienti per individuare le puntoggiate projettivo.

Perchè i punti all'infinito delle due puntoggiate essendo punti corrispondenti, la superficie ha una generatrice a distanza infinita.

polari passanti pel polo del piano fisso, e tutti i piani pussanti per un punto fisso hanno i loro poli nel joano polare del punto fisso.

28. Siano M, N i pioni polari di due panti m, n. Giuscun punto della retta MN, essende situata in entrando i piano M, N, avrà il suo piano polare passante per m e per n, cioè per la retta mn; donque il luoga di un punto i eni piani polari passino per una retta lissa mn è un'altra retta MN. Il piono palare di un punto qualunque di MN passa per ogni panto della mn; dunque il piano polare di qualunque punto della mn passerà per la retta MN; assia le rette mn. MN sono così tra lero connesse che ciasenna contiono i poli dei piani passanti per l'altra e giace nei piani polari dei punti dell'altra. Due rette aventi tra lara questa reluzione diconsi coniugate o reciproche rispetto alla quadrica, ovverce aucho polari l'una dell'altra.

Ogni rotta ha la sua coningata. Se una rotta R passa per un punto m, la coningata R' giacerà nel pinno M polare di m, e viceversa ). Dunque tutte le rotto passanti per m hanna per coningate tutte le rette del pinno M; per conseguenza due retto coningate non possono essere insieme in un pinno M senza passare tutte e duo pel polo m. Ma in questo casa m è un punta della superficie, M è il piano tangento; e le due rotto coningate sono entrambo tangenti alla superficie. Viceversa, se una rotta tocca la quadrica in m, la coninguta sorà nel pinno M tangente in m; e siccomo la prima retta giaco anch'essa in M, la seconda passorà pur essa per m; cioò le due rotto saranno langenti alla superficie netto stesso punto. Dunque una retta in generale non incontra la sua coningata; una se la luogo l'incontre, le due rotte sono tangenti in uno stesso punto alla superficie.

Le rette langenti in m alla superficie sono coningate a duo a duo, epperò formano un'involuzione (di secondo grado \*\*)). Questa avrà due raggi doppi, cioè vi sono fra quelle tangenti due rette coningale a sè medeshne. Una retta coningata a sè stessa è situata nel piani polari de' suoi punti, cioè ha tutt'i suoi punti giucenti ne' rispottivi piani polari epperò nella superficie; vale a dire, una retta coningata a sè stessa è nocossariamente una retta siluata nella superficie. Dunque i raggi doppi dell'involuzione formata dalle tangenti coningale in m sono le rette della superficie increciate in m. No risulta che due tangenti coningate formano sistema armenico collo rette della superficie increciate nel punto di contatto.

<sup>\*)</sup> Dicosi centro il polo del piano all'infinito; in caso si bisecano tutte le cerde cena superficie che vi passano. Diametro è una retta la cui contugata è tutta a distanza infinita, cioè una retta passante pel centro. Un piano dicasi diametrale quando ha il polo all'infinito. Un diametro e un piano diametrale diconsi confugati quando il secondo contiene la retta confugata al primo; il piano divide per metà le corde parallele al diametro. Tre diametri diconsi confugati quando ciascuno d'essi è confugato al piano degli altri due.

\*\*\*) Introd. 25.

Se la quadrica è un cono, i due raggi doppi dell'anvoluzione cornerdono nella generalrice che passa pel panto che si considera. Questa genorative è confugata una solo a sè stessa, ma melle a qualumque retta tragente al cono m un punto di essa.

29. Corchianno ora di quad chesso (16) sia una superficio di second'ordine, I piani tangenti, passanti per una rotta data R. avranno i loro poli di panti di contatto) sulla rotta confugata R'; dunque tanti sono i piani che per R si posmo conducte a tocare la superficio quanto le intersezioni di questa con C. I na superficie di second'ardine è dunque di seconda chesso.

So le intersezioni m, m' della superficie con 18 comercione, comercioname anche i piani tangenti in m, m', ciuè i piani tangenti che passano per B. Ma in questa ipotosi le celto B, 18 suma tangenti comigato (22), dinapire mai tangente non è soltanto la rotta che unisce due ponti infinitamente vicim, ma è anche l'intersezione di due piani tangenti consecutivi; e di due tangenti consegute viscenza e l'intersezione de piani che foccano la superficio ne' panti infinitamente vicini situati nell'altra.

30. Condutta per un junta o della spazia, prezo come pola (37), una retta che tocchi la superiicle in un punta o trappresentante la due intersezioni a,a), il punta coningato armonica se contra medicesso in a; ciores sentà un junto del prano polare di e \*). Dunque il luoga dei junti in eni la quadros è toccata da rette uscenti dal pulo è la curva (di second'ordine) intersezione della superficie col piano polare. La tangente in a questa curva, essenda una retta situata nel piano polare, arta per sua coningata la retta ao diretta al polo; e il piano di queste due rette sera sinoltaneamente tangente in a ulla quadrica e lungo on al cono luogo delle rette sera Questa come, che è di second'ordine (perchè una anu sezione pians è di second'ordine), dicesi corresectito ulla quadrica \*\*).

<sup>\*)</sup> Donde segue clu, so la quadrica data è un vene di vertice e, il piane polare di quainmun pola o passa per c. Queste piane polare non espaisia se il polo si unuere sulla retta ou
in fatti il piane polare è in questo casa il inege della retta sensingata assumira di ce rispetto
alle due generatrici del cono che al ettengono segundolo cun un piane variabile interno ad ce
ilico pe si muove la un piane fiese ipassante pel vertice. Il piane polare reterà interno ad en
retta i cui punti sono i poli dei piane fiese. Iltraviane cesì quel sistema di rette e di piani
polari, che già avevamo deduto dalla teeria delle coniche (è). Il piane polare del vertice è
ovidentemente indeterminate.

so a, b, c sono tro punti della curva di contatto, il piano abe segherà le due superficie recondo di quosta conica di contatto, il disconserva di contatto fra loro, necessariamente coincidene. All'infacri condotto por una tangonte di questa conica segherà le due quadriche seconde di questa conica di questa conica segherà le due quadriche seconde due coniche avonti un contatto quadripunto (22).

Dunque il luogo delle rette passanti per un punto dato e tangenti alla superficie quadrica, ossia l'inviluppo dei piani passanti per lo stesso punto dato e tangenti alla superficie, è un cono di second'ordine \*); la curva di contatto è piana; ed il piano di essa è il piano polare del vertico del cono. Viceversa, i piani tangenti alla superficie ne' punti di una sezione piana inviluppano un cono il cui vertice è il polo del piano della sezione \*\*).

# Superficio di classo qualunquo. Pelnri reciprocho.

31. Sia µ un punto qualunque di una data suporficic, M il piano tangente in quel punto; e μμ, μμ, μμ, siano punti successivi in questo piano, in tro diverse direzioni, eioè  $\mu \mu_1$ ,  $\mu \mu_2$ ,  $\mu \mu_3$  siano tre tangenti in  $\mu$ . So si fa passaro pei punti  $\mu$ ,  $\mu_1$ ,  $\mu_2$  una superficie di second'ordino, questa sarà toccata in p. dal piano M, opperò essa conterrà anche il punto μ3, qualunque sia la direzione μμ2 (nel piano M); eioè lo due superficie avranno in  $\mu$  il piano tangonte comuno. Suppongasi ora che la superficio data venga segata da un piano passanto per  $\mu\mu_1$ , da un altro piano per  $\mu\mu_2$  e da un terzo piano per  $\mu\mu_3$ , in modo cho no risultino tro curve, nelle quali siano  $\mu_1'$ ,  $\mu_2'$ ,  $\mu_3'$  i punti eonsecutivi a μμ1, μμ2, μμ3. Allora, se si imagina cho l'anzidetta quadrica sia obbligata a passare ancho poi punti  $\mu_1'$ ,  $\mu_2'$ ,  $\mu_3'$ , le duo superficio si osculeranno in  $\mu$ , cioè le sozioni dello medesimo, ottonuto con nu piano condotto ad arbitrio per p., avranno ivi un contatto tripunto (19), o in particolaro le retto osculatrici alla superficio qualsivoglia giaceranno por disteso nella quadrica. Per conseguenza, le due superficie avranno il piano tangonto comuno, non solamente in  $\mu$ , ma anche in ciascuno de' punti  $\mu_1$ ,  $\mu_2$ ,  $\mu_3$ , . . . immediatamente consecutivi a  $\mu$ . Quindi, come avviene per la superficie quadrica, così auche per la superficie qualsivoglia ogni retta tangente in μ

<sup>\*)</sup> Dunque i piani passauti per un punto fisso e per le rette che congiungono i punti corrispondenti di due date rotte punteggiate prejettivo (26) inviluppano un cono quadrico (STRINER System. Ent. pag. 187).

<sup>\*\*)</sup> Di qui risulta che i piani assintoti (i plaul tangonti ne' punti all'infinito) inviluppano un cono il cui vertice è il pole del piane all'infinite cicè il centro della superficie. Se ne conclude una regola semplicissima per trovaro il ceutro dell'iporboloide del qualo siano date tre direttrici. Haghette, Elnige Bemerkungen über Flächen zweiter Ordnung (G. di Crelle t. 1; 1826) p. 845.

Combinando il toorema dell'art. 30 con quelli degli art. 27 o 28, possiamo dire che, se il vertice di un cono circoscritto ad una quadrica data si muevo descrivendo una retta o un piano, il piano della curva di contatto passorà costantemento per una retta fissa o per un punto fisso: proposiziono dovuta a Monam (Géométrie descriptive art. 40),

sarà l'intersezione di due plani fangenti consecutivi, i cui punti di confatta saranno situati in un'altra tangento; e viceversu nei due punti consecutivi comuni allo prima tangento ed alla superficie, questa sarà toccafa da due pisni passanti per la seconda tangente. Cioè le tangenti in pulla superficie qualsivoglia sono cosimpate a due a due per modo che di due coningute cinsemm contiene i punti di contatto de' due piani tangenti consecutivi che passanto per l'altra \*1. Le cappie di tangenti coningate formeranno un'involuzione i eni raggi dappi saranno le rette della quadrica, cioè le osquiatrici della superficie qualsivoglia.

So pe à un punto paraholico per la data superficie, ive coincideranno le due rette osculatrici, opporti la quadrica osculatrice sará un cape, tu y e ned panto y' successivo a penella rotta osculatrice (cioù nellu generatrice del cano) le due superficie hanno il piano tangente comuno; uni il capa è toccato un y e un y dallo stesso punto; dunque il piano che tocca in pe la superficie duta la tocca anette in y'. Un piano tangente in un punto paraholico è dunque da risguardarsi come un piano tangenta un due punti infinitamento vicini; a cagione della quale proposicià ducest passo obsenuero. Siccome in questo caso agni tangente lu p è coningata alla vetta osculatrice, così il piano tangente lu p è coningata alla vetta osculatrice, così il piano tangente lu p è coningata alla vetta osculatrice, così il piano tangente lu p è coningata alla vetta osculatrice, così il piano tangente lu p è coningata alla vetta osculatrice, così il piano tangente lu p è coningata alla vetta osculatrice, così il piano tangente lu p è coningata alla vetta osculatrice.

So due squerficia si toccino in un punto e, le lora tangenti connugate formicanno due involuzioni, a siccome queste humie una sala coppia di raggi coningati comuni \*\*\*), così le due superficie avrinno in generale una sola coppia di tangenti coningate comuni. Che se vi fessore due coppie di tangenti coningate comuni, le due mivoluzioni coincidercibera; ogni tangente avrebbe in stossa coningata rispetto ad entrando le superficie, alle quali per conseguenza sarebbero comuni anche le retto esculatrici.

32. S'imaginino ora tutto le retto che da un data punto a delle apazio si possona condurre a toccare una superficie data quabivoglia, sulla quabi i punti di contatto formeramo una certa curva. Se p. p' sono due punti consecutivi di questa, le rette op., pp', essendo tangenti confugate per la quadrica osculatrire in p. soranne fali unche por la superficie qualsivoglia. Il plano che tocca in p. questa superficie, toccherà lungo ep il cono che le è diresseritta, cioè il cono formato dalle tangenti condette da o. Questo cono è dunque l'inviluppo dei piant che si possono condurre per o a toccare la superficie.

essore definita come inviheppo de' suoi plani tangenti. Un invilappo si può risguardere

<sup>\*)</sup> Duvin, Développements p. 14.

<sup>\*\*)</sup> SALMON, On the condition that a plane should touch a surface esc. (Camb. and D. Math. J. t. 8; 1848) p. 46.

<sup>\*\*\*)</sup> Inbrod, 25 b.

come generato da un piana che si umova continuamente nella spazio secondo una leggo tale che una retta arbitraria giaccia in un unmero discreto di posizioni del piano variadile\*). La superficie-inviluppo dicesi della riusse  $n^{**}$ ) quando per una retta arbitraria passano n de' suoi piani (reali, imaginari, erc.). Onde se per una retta passassero più di n piani laugenti ad una superficie della classe n, tutt'i piani passanti per la medesima retta apparterrebbero all'inviluppo, ciaè [\*\*\*] la retta giaccrebbe per intero nella superficie.

L' inviluppo di prima classa è na semplice punto.

I piani targenti d'una superficie di classe n che passaro per un punto lisso inviluppano un como circoscritto della stessa classe.

Si dirà che una retta è tengente alla superficie in un piano M (tangente alla superficie medesima), quando due del piani tangenti presenti per essa coincidena in M. Siano R, R' due rette laugenti nel piana M, e il panto p ad esso commo si consideri como vertice di un come circoscritta. Siccomo due de' piani tangenti che si possona condurre al cono per R o per R coincidenc in M, cost questo è un piane bitangente del como o rappresenta due piani tangenti (al como e spindi anche alla superficie) consoentivi per qualunque altra retta comfetta per penel dello piana; cioè tutte queste rotto saranno inagenti nel piano M alla superficie. Donde risulta cho le retto le quali toccarro la superficie nel piano M (cheè le rette per le quali M rappresenta due piant tangoniti consecutivi) passano per uno stesso punto p., che dicesi porto di contatto del piano. M colla superficie. Fra quelle cette ve ne sono due, le generatriel di contatto dol como col pinno litangente, per le quali M rappresenta tre pinni langenti consecutivi. Lo tangenti poi saranno confugate a due a due, in modo che di due confugato ciascurra contenga I punti di contatto de' piani tangenti consecutivi che passano per Paltra. E i raggi doppi dell'involuzione formata da queste coppie di tangenti saranno lo retto per le quali M rappresenta tre pluni tangenti consecutivi. Ossia, queste rette sono le stesso che hanno in p un contatto tripunto collo superficie (16),

84. Per tal modu una auperficie qualunque può essere considerata o come luogo di pussti o come inviluppo di piani. Applicando le considerazioni precedenti ad una superficie di seconda classe (una superficie ulla quale si possano condurre due piani tangenti per una retta arbitraria), troviamo che i piani tangenti che passano per un punto 4 della auperficie inviluppano un cono di seconda classe dotato di un piano

<sup>\*)</sup> Ossia in modo che tutte le successive postrioni del piano mobile si possano ottenere dalle variazioni di due parametri indipendenti. Duaque una superficie-inviluppo (escluse le avliupprabili) è una serie doppiamente infinita di piani.

\*\*) Gengones, Rectification de quelques théorèmes etc. (Ann. Garg. t. 18, 1827-28) p. 151.

bitangento M; ossia quei piani presmo per due 1914o G. G' increcato in p e situate nel piano M che Incra ivi la superficie (5), Cioscana di questo 1911o, resculo posta in infiniti piani langenti, giaccià per distesa nella superficio.

Un piano condutto ad arbitrio per G sora un pesso tragente alla superticle e quindi segherà questa secondo una maya retto II. Similmente ogni prasse persante per G' conterrà un'ultra retta II della superficie, la questa esercuo admique due sistemi di retto generatrici (G, II, ...), (G', II', ...); e per rasconi punto della superficie passa una retta dell'uno ed una retta dell'altra sistema.

Di quale ordina è la superficie? Ciò esprivale a domandare quante generatrici di uno slessa sistema som incontrate da una retta artotraria. Per questa retta passano due soli piani langenti, cioè due soli piani cipsem de quati contenga una generatrice del sistema; duque una superficie di secola el cese è acche di second'ordine.

In an piano arbitrariamente date et si tri commique una trascorado, per la qualques una trascorado, per la qualques una trascorado, per la qualques una trascorado de piani  $A_1A_2$  trascorado de ma data quadreca importirio di seconda classe u secondardino); she pai M il piano communato armonico de el respetto ad  $A_2A_2$ . Siccomper ogni postrione della trascorado non se ha che un solo piano M, e siccome M non può coincidere cal piana et, supposto che questo non set trasgente alla superficie, cost l'invituppo di tutti i piani analoghi ad M e de prima classo, nesta tutti quel piani pussoranno per un punto lisso  $\phi$ .

So la trasversale è condutta in modo che tecchi la superficte in un punta a (della sezione futtu dal plano O), i piani A,A, coincideratura in un sola, cosè nel piana A tangonte in a; upparò anche il piana M comenteratura Con A. Pumpo i piani che toccino la superfiche no punti della sezione fattavi dal piano O passano tutti per o. Se segue che a è il polò del piano O secondo la definizione data attrove (27).

3h. Giascuma avrà notato che il ragionamento corre qui affatte parallelo a quello che si è tenuto per la superficie considerata come lingeo di ponti, e tuttavia senza che l'una investigazione presupponga necessariamente l'altra. Ciò contituisce la legge di duulitò geometrica, in virtà della quale accasto soi una proprietà relativa a punti, rette, plani, no sussiste un'altra analoga relativa a piani, rette, punti "l. Le due proprietà al chiamano reciproche.

Però, invece di dimostrare due teoremi reciproci indipendentemente l'uno dall'altre, ovvero di concludere l'uno dall'altre, invocando la legge di disalità, ammessa a priori come principio assoluto, si può anche ricavare l'un teorema dall'altre per messo della

<sup>\*)</sup> Germonne, Considérations philosophiques sur les élécteurs de la reseaux de l'étenden (Aun. Jerg. t. 16; 1825-26) p. 209. Carrens, Aperça historique sur l'origine et la déceloppement des néthodes en géométrie (Mêm, conronnés par l'Acad. de Bruxelles, h. 11; 1827) Notes 5 et 31.

teoria dei poli relativi ad una dutu superficie di second'ordine. Data una ligura, se di ogni jamta, di ogni retta e di ogni piano in essa prantiamo il piano polare, la retta coningata ed il polo (rispetto alla quadrica lissa), otterremo una seconda ligura, nella quade i jamti, le rette, i piani corrisponderanno ordinatamente ai piani, alle rette, ai punti della prima. Ai panti di una retta corrisponderanno i piani per un'altra retta; cioè a d'una retta punteggiata corrisponderà un fascia di piani; ed è evidente che questo due forme saranno projettive, ende il rapporto anarmonico di quattro punti in linon retta sarà eguate a quello de' quattro piani corrispondenti.

Duo figure aasi fatte diconsi polaci erciproche. Ad un teorema relativo all'ana corrisponitorà il teorema reciproco relativo all'altra. Per tal mada la legge di dualità si presputa come una conseguenza della teoria della superficio di second'ordine (metodo della polari reciproche) \*).

36. Se nella prima tigura un pauto descrive una superficie S d'ordina n, nella seconda il piano corrispondente si conserverò tongente ad una superficie S' di classo  $n^{**}$ ). Ad un panto p della prima superficie corrisponderà un piano l' tangente ad S'; ed allo rotto tangenti in p ad S corrisponderanno le rette tangenti ad S' in P'. Ma le primo tangenti giacciono nel piano P che tocca S in p; e le seconde passuno pel panto p' ova S' è toccata da P'; danque il piano P è precisamente quello cha corrispondo al panto p'. Donde segue che, se uella seconda ligora un punto descrive la superficie S', Il piano corrispondente si manterrà tangente alla superficie S; apporò, so S è della classo m, S' sarà dell'ordino m, E così appare manifesta la perfetta reciprocità, fra le superficie S', s', che a cagnone di ciò dicunsi polari reciproche \*\*\*).

37. So nella prima ligura è data una sviluppatide  $\Sigma$ , cioè una serie semplicemento infinita di piani, ad essa corrisponderà mella seconda tigura una serie semplicemente infinita di piani, ossia une curva  $\Sigma'$  (e viceversa ad una curva corrisponderà una sviluppatido). Alle generatrici di  $\Sigma$ , cue alle rette per ciascuna delle quali passano duo piani tangenti consecutivi, corrisponderanno le rette che uniscono due punti consecutivi di  $\Sigma'$ , cioè le tangenti di questa curva. Ai punti di una generatrice di  $\Sigma$  corrisponderanno i piani che passano per la corrispondente tangente di  $\Sigma'$ , cioè i piani che

<sup>\*)</sup> POROBLET, Mémoire aur la Chécrie générale des pataires réciproques (G. di Grelle t. 1, 1829).

<sup>\*\*)</sup> Danque, se il polo descrive una superficie di second'ordine, il piano polare inviluppora un'altra superficie delle stesso ardine. Liver, Propriétés des surfaces du second degré; e Batanchos, Mémoire sur les surfaces du second dégré (Journ. de l'éc. polyt. cah. 10, 1806).

\*\*\*\*) Monor, Mémoire (taédit) sur les surfaces réciproques (vedi Aperçu, Note 90).

Abblamo già veduto (18) quanti punti sono necessari per individuare una superficie-luogo d'ordin e n. Lo stesso numero di piani tangenti individuerà una superficie-inviluppo di classo n.

tocennu  $\Sigma$  in uno stesso punto. Unde, come ma seidappedede e una serie doppiumento infinita di punti, ciaŭ un caso particolare delle superficuelnocia, cost ma curva è una secto doppiumento infinita di piani, ciaŭ un caso particolare delle superficuelnoj.

Sin P un pianu tangente di  $\Sigma$ , p' il pande correspondente di  $\Sigma$ . Il pano P conterrà due generatrici cancecutive di  $\Sigma$ , e al pande promuner nel come correspondenti il piano P determinata dalle due tangenti consecutive di  $\Sigma$  specializativa in  $p_{\pi}$  ordinale il piano P della curva cuspidale di  $\Sigma$  correspondenti il piano P accentizativa in  $p_{\pi}$  ordinale nel panto punto purcarre la curva cuspidate di  $\Sigma$ , si pacces correspondenti se un tantorrà oscululure a  $\Sigma$ , cioè invilupperà la avrimpiale de accentativa e i  $\Sigma$ . As point sele contengone due tangenti una consecutive di  $\Sigma$  concentence de accentative di  $\Sigma$  concente contengone de accentiti una consecutive di  $\Sigma$ , con alla curva incluie de  $\Sigma$  conserpondenti accenti promoteri la avrimpabile bitangente di  $\Sigma$ ; cec, Eppero se per  $\Sigma$ , ri Pordine, es in viance, es l'ordine della curva maspidale, e l'ordine della curva doppia un si unancio della pianti stazionari, pi il unmero delle rette situate in un panno quadantique per vianciale della curva si unancia della curva si una serimperi della curva della curva  $\Sigma$  sara dell'ordine so, la massa serimperi della curva della curva  $\Sigma$  sara dell'ordine so, la massa serimperi e massa della curva e punti stazionari e quanda conferenciati in una producti della curva della curva della curva della curva dell'ordine so, la massa serimperi e massa della curva dell

Se, come caso speciale, la avilujepaledo 2 è un restre, e men ser serti i prant della serie passuno per un pondo tisso, i ponti correspentelente casame tentti in mis pianu tisso, cioè Y surà una curva piana \*).

38. Assunte di nuevo le superficie recipieche %, %, alle sezioni piane dell'un corrisponderanno I ceni circoscritti all'altra, fin la miperficie fi ha sin penna doppio ove sia esculuta da infinite rette formanti un como quadrico, fi arrà un poma langente doppio nel quale colocideranno dos pians tangenti per segue retta traccista in esse al arbitrio, e tre per ciascuna delle tangenti di una curia conica, che è una curva di contatto fra il plano e la superficie. Quel como però decompanti in disc piani distinti (punto biplanaro) o coincidenti (punto miplanaro) e coi questa conica postrà degenerare la due punti distinti (piano biblangento) e consecutivi i piano adarramente.

In generale, so S ha no punto (r), cios no punto che suppresenti e intersezioni riunite con una retta condotta per caso ad arbitrio, ed e i i intersezioni riunite per lo generatrici di un certo cono caculatore d'ordine e il avea un piano tangente (r).

<sup>\*)</sup> LIVET C BRIAKCHOS L C.

Se L'é un cono quadrico. L'astà una contra l'errit, como un como quadrico è un caso particolare fra le superficie di comunio ordino, contrata comina i un caso particolare fra le superficie di seconda classe. Si otticac questo caso quando in caso, appenti in ratti i piani tangonti le due rette osculatrici coincideno in casa sela retta che à imagente alla curva). Tutti i piani che passano per questa retta hanno la sicco pusto di contatto.

ossia un piana che terrà luogo di r pinni tungenti coincidenti per una retta tirata in esso ad arbitria, e di r ( 1 piani tangenti coincidenti per ciascana retta toccata da una certa curva (curva di contatto) di classo r. E secondochè il cono osculatore si spezza in coni minoci ad anche in pinni, cesì la curva di contatto si decomporrà in curve di classe inferiore ad anche in punti.

Come nu laogo d'ardine n avente nu panto  $(n)^{pr}$  à un cono, così un inviluppo di classo n dotata di un piano tangente  $(n)^{pr}$  surà nun carva piana \*),

39. Ad una curva  $\Sigma'$  tracciota sopra S' corrisponderà una sviluppabile  $\Sigma$  formata du piani tangenti di S (svituppabile circoscritta ad S); ed alla curva dei punti di contatto fra  $\Sigma$  ed S corrisponderà la aviluppabile formata dai piani tangenti ad S' ne' punti di  $\Sigma'$ , cioè da aviluppabile circoscritta ad S' lungo  $\Sigma'$ , Se  $\Sigma'$  è una curva doppia por S', cioè una curva riascun punto della quale sia biphanare per la superficie, la svituppabile  $\Sigma$  sarà bilangente per S, cioè sarà formata da piani, ciascuno avente due punti distinti di contatto con S. Se  $\Sigma'$  è una curva cuspidale per S', cioè una curva in ciascun punto della quale la superficie aldoa due piani tangenti coincidenti, la svihuppabile  $\Sigma$  sarà osculatrico ad S, cioè sarà formata da piani ciascuno avente due punti consecutivi di contatto con S. Questi piani somi quelli che diconsi stazionari od i cui punti di contatto con S. Questi piani somi quelli che diconsi stazionari od i cui punti di contatto somi i punti parabolici della superficie (31).

Alla curva imago la quate si segano due superficie S. T. corrisponderà la sviluppabilo formata dai piani tangenti comuni alle superficie corrispondenti S', T' \*\*); al punti comuni a tre superficie corrisponderanno i piani che taccana le tre superficie corrispondenti; alle superficie che passano per una stessa curva le superficie toccato da una stessa sviluppabile, ecc.

Plù avanti si voltà che, so una superiirie ha nu punto dopplo, per caso devono pussaro quattro superiiria le quati, nel caso che la superiiria sia affanto generale nel ana ordino, non hamo alem ponto commo. Pende segne che la superiiria più generale nil un dato ordine non ha panti doppi. Affinché un pisne terchi la superiiria nu punto, in due punti (distinti o consecutivi), in tre punti (s'intenda che i punti di contatto non sono dati), bisogna soddisfure ad una, due, tre condizioni. Ura na pisne è appunto determinate da tre condizioni; danque una saperiiria generale nel suo ordine avrà una seria (somplicomente) infinita di piani bitangenti, una seria (somplicomente) infinita di piani bitangenti, una seria (somplicomente) infinita di piani tritangenti.

Reciprocamente: una superficie affatto generale nella sua classe non avrà pinul tangenti multipili, bensi infiniti punti biplauari formanti una curva nesiale, infiniti punti uniplanari formanti una curva euspidale, ed un numero finito di punti triplanari (punti tripli colle rette osculutrici in tre piani).

Abblamo trovato quanti punti individuano la curva comune a due superficie d'ordint  $n_0$ ,  $n_2$ ; altrettanti piani tangenti individueranno la sviluppablie circoscritta a due superficie di classit  $n_0$ ,  $n_2$ .

So this superficie S, T si toccame in an paints p, croé as learnes un painta comune p collo stesso piano langente P, le superficie reciproclee S, T avenume et piano tangente comune P collo stesso paula di contatto p', assur anche S', T si toccheranno in an pauto p'. So S, T si toccamo lungo max curva, anche S', T si toccheranno lungo ma'altra curva, acc.

40. Se due superficie d'ordine o hamo in comme una couva d'ordine or situata sopra una superficie d'ordine r (r-n), ever et reglocation modific versonde un'altra curva d'ordine n(n-r) situata in una superficie d'ordine n>-r. La queste teorema si ricuva, cul motodo della polari reciproche, quest'altre verdue sia aucho inscribio di classe o sono inscribto in una svilappadite della classe m, nella quale sia aucho inscribi una superficie della classe m, and thue della classe m, ri che sarà circoscribta alle due superficie di classe m e ad amo inner superficie di classe m e r

Per es, per n. 2, r. 1 ni ha:

So due quadriche passam per una stessa curva pisara, come di seglieramo secundo un'altra curva pinua \*\*). E se due quadriche seme miscritte in mue stessa com mecessariamente di secondo un'idae esse ariamo un'altra cura rapportate comune.

Lu propostalone reciproca è che, se due quastrache si terrario in due pauti nun simul sopra una reta comune), esse cono inscritto in due cont i cui corrict el truccuo nella reta intersezione de piani A. Il tangenti in quet panti; e ricoversa, se dise quadriche somo inscritte in uno opporò in due cont, esse si teccheranno in sino passi; esc

Dalla combinazione delle due proposizioni reciproche sogne che, se due questriche passane ser due cures plane, sono anche interitte in due curi, e ricerese.

Un teorema un po' più generale è il seguente i quando des quadrica, esse hanno dus coniche comuni. In fatti, le due curre di cominte si sogheranno n due punti, situati nella retta comune ni loro piani; in cianema di questi punti le tre quariche al toccano, apperò ha luogo la proprietà emunciata. I piani delle due coniche comuni lle prime due quadriche passoranno pei due punti di contatto, cieè per la retta intersesse di piani delle curvo di contatto cella terra quadrica. Dai teorema reciproco si ricava inclira

<sup>)</sup> St dimestr questo teorema tagismette de estado el estado de estado en el entre entre el entre entre el entre entre el entre entre entre el e

<sup>\*\*)</sup> Clò avvione quando le due quadriche el laccarso des dese questi de de mituali sopra una retta comune. I punti a, le saramue dappi por la interescentiata emperiminalità della dese describità della superibità (19); quindi il pinno condutto por ale e por un altro persone este energiame ad conce le orginera organico una atessa conten, perchò due contelle aventi tre qualità excessivie des dese di especiali in adonne tangenti contello a. Cont il piano conduto per ale e per una materiare persone entrantiare, se un cianada india conten anxidatta, negliora le due superficie accandia una altro della conten contenta, queste esta deservazione di inventame, anxida entre describita in accandia della contenta contenta, queste esta describita deservazione della contenta contenta questi de seglivirazione des elemente entre della contenta contenta contenta della contenta della

Duo quadriche si segana in generale secondo una curva golda del quarto ordine. Ma so hanno una retta (direttrice) comune, he loro rimamente intersezione surà una curva gobba del terzo ordine (cubica gobba), che incontra quella retta in due punti \*),

che i vortel del due cod circoccritti simultaneamente alle dun prime superficie sono in una stessa, votta cui vertei del coni circoccritti separatamente alle medesino lango le loro curva di contrutto colla terzo superficie. Vireversa, se sine quadriche si segano secondo due coniche, essa norro inscritto simultaneamente in indicite attre quadriche, fra le quali el sono due coni, acc. Qui esta proprietà delle superficie di second'ordina sono devato a Monon (Correspondamea sur l'écoloquely), (. 3, p. 321 e neg.), (Tr. Percenta), Proprééles projectives des figures (Parls 1823), supplérment.

Sinno  $Q_1$ ,  $Q_2$ ,  $Q_3$  the quadriche toccardist negli steed particle,  $b_3$  of  $A_1B_1$ ,  $A_2B_2$ ,  $A_3B_3$  be coppler diploni (paranti per abi contenenti le coniche nelle quali si seguna  $Q_3$  or  $Q_3$ ,  $Q_3$  or  $Q_4$ ,  $Q_4$  or  $Q_2$ . Sinno pai A B i piant tauch'essi passanti per abi ne' quali some le coniche commi a  $Q_4$  or  $Q_2$ . Sinno pai A B i piant tauch'essi passanti per abi ne' quali some le coniche commi a  $Q_4$  or  $A_2$  and anni quadrica quadrone Q del fascio  $(Q_2, Q_3)_3$  divergible del fascio  $(Q_2, Q_3)_3$  oude la quadrica A B in the length of a total A in the length of fascio  $(Q_2, Q_3)_3$  oude la quadrica A quasto fascio passante per un parete arbitrario di quella conica la contenta per inflero, a quantità quadrica segundo  $Q_4$  secondo una morra contente minimi piano B. I plant A, B al determinante l'un l'altro tallo stessa unolo, danque la inego la propostà connelata. Fra la superficio del fascio  $(Q_2, Q_3)$  d'i c'è qualta formata dei piant  $A_1B_4$ , par la quade i corrispondenti plant A B culneblante cogli stessi  $A_4$   $B_4$ ; danque le tra coppia di piant  $A_4B_{14}$   $A_4B_2$ ,  $A_3B_3$  some in involuzione.

Questo borome rondure ad una proprietà delle superficie d'ardine qualimque. Data dins superficie cha si seccióne in un pendo a, si cercitiva le rette che ivi torrane la curva interseziona di quelle. Evidantemente si può in questa ricerca sestituire a clascum superficie una quadrica osculatrica la a, perchò se un piano per a seglerà le due quadriche asculatrici seconda curva aventi. Ivi alment tre panti coincidenti comuni, avrà lingse un contatto tripunto anche fra le sexioni. fatte dalla stesso piano nelle superficie date. Siccome poi una quadrica osculatrica nd una surperficie data in un punto dato non è seggetta che a sel condizioni, e quindi può sodisfare a tra altre condizioni aristrarie, così petrone supporre che le due quadriche si tecchino, non solo in a, una anche in un atres pantis à. Albera le due quadriche si segheranno secondo due contiche i cui piani intersecheranno il piano tangente in a lungo le rette domandato (OLIVIBIA, Sur la construction des tangentes en un point molique cie, (d. de l'èc. polyt., cali. 21,1822; p. 807). Se poi si hanna tre superficie incenatisi in a, il teorema premesso interna alle quadriche dà come corollaria, che le coppie di tangenti in a alte tre curve urile quali si segano le superficie press a due a due, some un incolosione (Cuasam, Aperça Note 10).

\*) Questa decomposizione della curva di quarto ordine ha luogo quando le due superlicie si tocca no la due punti situati in una retta (direttrice) comune. Ogni piano passante per questa rotta segliora le due quadriche secondo due generatrici (una per clascuna superlicie), e il luogo del punto comune a queste due rette sarà la linea che lasieme colla direttrice data forme la completa intersezione delle superficie. Questa linea devrà adunque essere di terz'ordine ed incontrora, la direttrice nei due punti ove le quadriche si toccano.

Questa curva si può ottonera come lunga del puoto in cui s'incontrano tre piani corrispondenti di tre fasci projettivi di piani. Le rette lungo le quali si segano i piani corrispondenti del primo e del secondo fascio formana un iperbolaide; così il primo ed il torzo fascio generano un altra iperbolaide; e i due iperbolaidi, avenda in comune l'asse del primo fuscio, si seghoranno inultre seconda una curva (gobba) del torzo ordine.

L'emmeiato reciproca esprimerà che due quadriche sono in generale inscritte in una sviluppabile di quarta classe formata dui loro piani tangenti commi. Ma se le due quadriche lumno una rotta comme, i piani tangenti commi che non passano per questa invilupperanno una sviluppabile di terza classe, due piani tangenti della qualo passano per la retta suddotta \*). Questa sviluppabile puo essere ottenuta come inviluppo del piano che passa per tre panti corrispondenti di tre rette panteggiute projettive, non situato in uno stesso piano.

#### Sistem! Huesel.

41. Si dimostra per le superficie, como per le curve piane \*\*1, che i gruppi di punti ne' quali una retta urbitarria incontra la superficie di na fascio d'ordine a farmano un'involuzione di grada a \*\*\*). Questa involuzione ha 2(n - 1) ponti doppi, dunque;

In un fasolo d'ordine n el sono 2(n - 1) superficie che toccana una cella dala,

$$m=8, n=3, r=1, n=0, \beta=0, g=1, h=1, x=0, y=0.$$

Vedi la mia momoria Sur les cubiques gauches (Nouv. Anuates de Math. 2º sorie, t. 1, Paris 1868). [Questo Opore, n. 37].

<sup>\*)</sup> Clò accado quando le due superficio el torrano in due panti di una retta oltratrice) comune. Dunque, se date quadricito passano per men elessa cubica godda, case encanno inscritte in una stessa sylinppatito di terra classo, o vicoversa.

Por un punto qualunque della retta vienume passa una generature della prima ed una generatrice della seconda quadrica. Il piano delle due generatrici ha per inciduppa la sviluppabile di terza classe. I piani tangenti di questa corrispondono projettivamente ai punti di una retta. Si noti inoltre che questa sviluppabile nen può avere piani deppi o stazionari: perchè il punto in cui un piano cosi fatto incentra altri due piani tangenti qualunque giaccrebba la quattro piani tangenti il che contraddice all'esser la sviluppabile di tersa classe. Danque le caratteristiche di questa saranno (14)

<sup>\*\*)</sup> Introd. 49.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Vicoversa, se le superficie (delle stesso ordine) di una serie semplicemente infinita sono incontrate da qualunque retta in gruppi di punti te involusione, quelle superficie appartengono ad uno stesso fascio, perchè, in virtà dell'ipotesi, un punte delle spasio giacerà in una sola o in tutte le superficie della serie.

Un piano segherà le superficie d'un l'ascin seconda curve formanti un altre fascie i cui punti-base saranno le intersezioni del piano tresversale colla curva-base del prime fascio. Ora in un fascio di curve piane d'ordine n ve ne sono  $3(n-1)^2$  detate di punto doppio \*), danque:

In ven fascio d'ordine n ni somo !(n 1)2 saperficie langeuti ad un piano dato,

42. Chiameremo sistema limeare di dimensione [102] m e d'ordine n la serie (m volte infinita) delle superficie d'ordine n che sadisforma ad N(n)— m condizioni commi tali che, presi m punti ad arbitrio nelle spazio, per essi passi una sola superficie soggetta alle condizioni predette \*\*).

Per mal, 2, 3, la serle si chlama ordinatamente fascio, rete e sistema lingure in sonso stretto \*\*\*).

48. Dalla precedente definizione segue tosto che quelle superficie d'un sistema fincare di dimensione m, le quali passeno per r panti dati ad arbitrio, formano au sistema. Ilueure (minore) di dimensione m, compresa nel sistema proposto.

Quelle superficie delle stesse prime sistema, che passum per ultri r' panti dati, costituiranno un altre sistema lineare (minore) di dimensione  $m \sim r'$ . Se i due grappi di r et r' panti lianno s panti distinti formeranno un sistema lineare di dimensione  $m \sim r \sim r' + s$ , che sarà compresso tanto nel sistema di dimensione  $m \sim r$  quando in quello di dimensione  $m \sim r'$ . Se poi r + r' = s = m, allera gli r + r' = s panti distinti determineranno una superficie unica elle sarà econne ni due sistemi minori di dimensione m = r = r' + r'.

Un sistema limente di dimensione m è determinato du m; 1 superficio (dello stesso ordine) che non appartengano ad un medesimo sistema limente di dimensione inferiore. Siano in fatti  $U_{11}$   $U_{211}$ .  $U_{m+1}$  le m; 1 superficio date, e si cerchi la superficie del sistema che passa pei punti  $a_1, a_2, \ldots, a_m$ . Le cappie di superficie  $(U_1U_2), (U_1U_3), \ldots (U_1U_{m+1})$  individuano m fasci ne' quali vi saranno m superficie passanti tutto per  $a_m$ . Suppongasi che queste m superficie individuimo un sistema lineare di dimensione m—1; quella superficie di questo sistema che passa anche per  $a_1, a_2, \ldots, a_{m+1}$  sarà la domandata. Così

<sup>\*)</sup> Introd, 88,

<sup>\*\*)</sup> JONQUIÈRES, Étude sur les singularités des surfaces algébriques (G. ell Liouville, serie 2. 5.7, 1862).

formatic una reta; e tult'i piani nello spazio formano un discio; l piani passauti per un punto fisso formatic una reto; e tult'i piani nello spazio formano un sistema lineare (in senso stretto).

f) Di qui si ricava p. e. che due fasci comprest in una rele hanno una superficie comune; che un fascio ed una rete comprest in un sistema lineare (in scuso stretto) banno una superficie comune; che due reti comprese in un sistema lineare (in scuso stretto) hanno infinite superficie comuni. Formanti un fascio; ecc.

è provate il tearema per m purché sussista per m=1; ma essa ha luego evidente mente per m=1, danque ecc.  $^*$ L

44. Duo sistemi finenci della stessa dimensione m si dicono projettivi quando le superficio dell'uno carrispondano alle superficio dell'altro, ciasenna a ciasenna, in mode che alle superficio del primo sistema formanti un sistema minore di dimensione m—-

8) So  $W_V = W_1 + W_2 + W_3 + \dots + W_{max} +$ 

Dalle cose the precedence risults indire the, so to see data sistems lineary at assumance r | 1 superfield (non-apparament) ad an statems of dimensions r | 1; come individuant in also atomical dimensions r, thus is superficie disposity sistems apparaments against a sistems date.

E unche avidente che, se le superficie inclistiments un sisteme limere limine nu punte commus, queste glacerà in intre le superficie del sisteme l'est, per m. I., le superficie d'un fasch d'ordine a passane per una sissa surva d'ordine se'; reperté le superficie di un sistema limere di dimensione m. le quali passane per m. I punti dati ad selditio, si segano linge una curva d'ordine n°. Per m.-2, la superficie di una rete banne in generale s² punti commune apparè le superficie di un sistema di dimensione m, le quali passane per m.-2 punti dati ad arbitrio, si seguno in altri n³ -m }2 ponti. Diciamo in generale, perché la base di una rele può moba casere una curva, necessarismente d'ordine minere di n²; p. n. le spisalicha passanti per sette punti dati fermine una rece u non banne in generale che un citavo punto comune; ma se i sette punti dati glaccione in una cubica gobba, questa sarà situata in tutte le quadriche della rete).

Siccomo una relo è individuata da tre superficie, così per gli nº punti comuni a tra superficie d'ordino n passano infinite superficie (formanti una rete). L'ua superficie d'ordine n è individuata da N(n) punti, danque per N(n) - 2 punti dati passerà una rete di superficie dello stesso ordine; tre qualunque di queste superficie si segheranno in nº punti, compresi i dati, a per questi nº punti passeranno infinite superficie della stesso ordine, cioè tatte quelle che contengono i punti dati. Dunque tutte is superficie d'ordine n che passano per N(n) - 2 punti dati si segano in altri nº - N(n) + 2 punti individuati dai primi. Ossia N(n) - 2 punti dati di arbitrio individuano tutt'i punti-base di una rete di superficie d'ordine n. Lama, Essonen dei differentes méthodes etc. Paris 1818. - Patenna, Recherches sur les surfices alg. (Ann. Gerg. t. 19).

corrispondano superficie del secondo sistema formanti un sistema minore della stessa dimensione m-r. I due sistemi minori corrispondenti saranno evidentemente projettivi,

Siccemo un fascio è una serie semplicemente infinita di elementi, così la corrispondenza projettiva di due fasci sarà determinata da tre coppie di superficie corrispondenti, date o fissate ad arbitrio \*). In generale, se per due sistemi lineari di dimensione m si assumano le superficie del primo  $\mathbf{U}_1,\,\mathbf{U}_2,\dots\,\mathbf{U}_{m+1}$  (non appartenenti ad un sistema inferiore) come corrispondenti ordinatamente alle superficie del secondo  $V_1, V_2, \ldots V_{m+1}$  (del pari non appartenenti ad un sistema minore), c se inoltre, detta  $u_r$ nna superficie del fascio  $(\mathbf{U}_r\mathbf{U}_{m+1})$  o  $v_r$  una superficio del fascio  $(\mathbf{V}_r\mathbf{V}_{m+1})$ , si assuman o le superficie  $u_1$   $u_2, \ldots u_m$  come corrispondenti alle  $v_1, v_2, \ldots v_m$  rispettivamente, la rolazione projettiva fra i due sistomi proposti sarà pienamente determinata, cioè ad un'altra suporficie qualunque del primo corrisponderà una individuata suporficie dol secondo sistema. In fatti una superficie qualunquo del primo sistema fa parte (43) del sistema minore di dimousione m-1 dotorminato da superficio che appartengono rispettivamente ai fasci  $(U_1U_{m+1})$ ,  $(U_2U_{m+1})$ , ...  $(U_mU_{m+1})$ . Siano queste superficie lo  $u_1$ ,  $u_2, \ldots u_m$ . I fasci  $(u, u_s)$ ,  $(U, U_s)$ , appartenendo ad una stessa reto  $(U, U, U_{m+1})$ , hanno una superficio comune alla qualo corrispondorà la suporficie comuno ai fasci (v..v.),  $(V_r \mathbf{V}_s)$ . Per tal mode i sistemi minori  $(u_1 u_2 \dots u_m)$ ,  $(v_1 v_2 \dots v_m)$  sono nello stesse condizioni supposte pel sistemi dati; cioè il teoroma onnuciato avrà luogo poi sistemi di dimensione m, purchè sussista pei sistomi di dimensione m-1. Ma esso si verifica pei fasci, cioè por m=1, dunquo ecc. \*\*). [103]

## Suporficio inviluppanti.

45. Data una sorio (semplicomente infinita) di superficie d'ordine n soggette ad N(n)—1 condizioni comuni, queste superficie si potranno considerare come altrettante posizioni di una superficie che varii di sito e di forma nelle spazio secondo una data legge \*\*\*).

Sinno  $S_1 S_2' S_3'' S_3'' \ldots$  superficie consecutive della serie, ossia successive posizioni della superficie mobile; e  $\Sigma$  il luogo di tutte le curve analoghe ad  $SS_1' S_2'' S_3'' S_3'' S_3'' \ldots$  La superficie  $\Sigma$  è segata da  $S_1''$  luogo le due curve consecutive fininitamente vicine)  $SS_1' S_3'' ssint \Sigma$  è forcata da  $S_1''$  luogo la curva  $S_1'' S_2'' S_3'' S_3'' ssint \Sigma$  è forcata da  $S_1''$  luogo la curva  $S_1' S_2'' S_3'' S_3'' S_3'' S_3'' ssint \Sigma$  è forcata da  $S_1''$  luogo la curva  $S_1'' S_2'' S_3'' S_3'' S_3'' S_3'' ssint \Sigma$  è forcata da  $S_1''$  luogo la curva  $S_1'' S_2'' S_3'' S_3''$ 

Quambo le superficie S some piant. Lé una syrluppodote, v le suc caratteristiche some le rette generatrici (7).

46. In superficie 2 è evidentemente il lingo di un ponto pel quale passino due inviluppato conscentive. Quindi un ponto nel quale 24 segimeo due, tre,... roppie distinto di inviluppate successive, vale a dire due, tre,... raratteristo las destinte, sarà doppio (biplanaro), tripla (triplanaro),... per 2. Consta superio as avia dunque fu generalo una curva doppia o modale, lingo di un ponto oso si segimo due caratteristicho non conscentive, o su questa curva va sara un verto numero di ponti tripli.

Cost sarà uniplanaro per Y un punto nel quale si segliano don caratteristiche conscentivo. Questa superficie avra dunque una curva cuspidate, brogo delle intersezioni della successive curatteristiche: curva toccata da exascura caratteristica nel punto conune a questa ed alla caratteristica successiva.

La curva enspidate à il luogo di un punto sei opide si incontrace tre invidupato successive. Vi potrà essere un rerto manoro di punti viascanes dei quali sia situato in quattro invidupate anceessive, cuò in tre excatterestiche consecutive; tali punti saranno evidentemente punti stazionari per la curva enspedate ed apparterranno anche alla curva dopplo a engione dell'incontro della prima culla tersa caratteristica. E i punti ne' quali si sogano duo caratteristiche consecutive ed un'attra mon consecutiva saranno punti stazionari della curva doppia e giaceranno anche nella curva enspedate.

47. Per dare un esemplo, la serie delle superficie S sia tale che per un punto qualunque dello spazio passuro due di queste superficie. Altora la superficie \(\Sigma\) sarà il luogo de' punti pel quali le due superficie S coincidono, Chascuu punto della superficie \(\Sigma\) essendo situato sopra una sola inviluppata, e precisamento sopra quella che tocca \(\Sigma\) nel punto suddetto, ue segue che tutt'i punti comuni a \(\Sigma\) e ad an'inviluppata sono punti di contatto fra le due superficie. Ma la corra di contatto fra \(\Sigma\) ed una superficie \(\delta\) l'intersezione di questa coll'inviluppata consecutiva, opporò è una curva d'ordine \(n'\); dunque \(\Sigma\) sarà una superficie d'ordine \(2\sigma\). In essa non vi \(\delta\) nè carva doppia nè curva cuspidale, perchè nessan punto dello spazio \(\delta\) situato in tre (sole) superficie \(\Sigma\).

Tre inviluppate si segano in  $n^3$  punti i quali, non potendo essere situati in nu numero finito di superficie della serie, maggiore di 2, saramo necessariamente comuni a tutte le superficie S. Le ciascan di questi punti  $\Sigma$  è toccata dal piano che ivi tocca una qualmque delle inviluppate; duaque tutti quei munti sono dappi per la superficie  $\Sigma$ . E per essi passano non solo le superficie S, una anche tutto le curve di contatto fra esse e l'inviluppante.

Siccomo la carva di contatto fra  $\Sigma$  ed ma inviluppata S è l'intersezione di questa superficie coll'invituppata successiva, così la detta curva (cioè una caratteristica qualimque di  $\Sigma$ ) surà la base d'un fascio di superficie d'ordine n (20). Le curve di contatto di due inviluppate qualisivagliano hauno  $n^a$  punti commi; quindi la superficie d'ordine n cho passa per la prima curva e per un punto prhitrario della seconde avrà con questa  $n^a$  [44] punti commi, cioè la contercà per intero, Danque due caratteristiche (non consecutive) della superficie  $\Sigma$  sono situate in una stessa superficie d'ordine n.

Se per una caratteristica di \(\Si\) si la passure una superficie d'ordine \(n\), questa segherà \(\Si\) secondo un'altra curva d'ordine \(n^\). Sia \(\pi\) un punto qualunque di questa curva; la superficie d'ordine \(n\) che passa per la caratteristica data e per \(\pi\) contique ancho la caratteristica che passa per \(\pi\). Dunque egui superficie d'ordine \(n\) che passi per una caratteristica segherà \(\Si\) imago un'altra raratteristica.

Tutto le superficie unaloghe, ciascana delle quali sega  $\Sigma$  secondo due caratteristiche, passeranno per gli  $n^n$  panti doppi dell'inviluppante. Questi punti, risattando dall'insontra di tre superficie d'ardine n, fornano la buse d'una rete (43). Vicoversa ogal superficie di questa rete segherà  $\Sigma$  secondo dae caratteristiche. In futti suppongasi una tai superficie determinata du due punti presi ud urbitrio in  $\Sigma$ ; le due caratteristiche che passano per questi punti sono situate he qua stessa superficie d'ordine n, dunque ecc. Alla rete appartengano anche le inviluppate  $\Sigma$ ; queste sono le superficie che sogano  $\Sigma$  secondo due caratteristiche consecutive.

## Superfiele galdes.

48. Una superficio dicesi *rigata* quamto è generata dal movimento di una linoa etta; ossia una superficio rigata è una serie semplicemente infinita di retto (generatrici).

Quando due generatrici consecutive sono sempre in uno stesso piano, i punti d'increscione delle successive generatrici formeranno una curva la cui tangonti saranno e generatrici medesime, ossia la superficie rigata sarà in questo caso una sviluppabile.

Le superficie rigate non sviluppabili diconsi gobbe o rettilinee \*); valo a dire, una

<sup>\*)</sup> Bullaviris, Geometria descrittiva (Padova 1851) p. 90,

superficie goliba è un luogo generato da una retta, due posizioni successive della quale non sinno generalmente in una stessa piano.

La superficie gobba di second'ordine ammette due sistenti di generatrici reltilince, gioù due serio semplicemente infinite di rette (23).

49. Sin S una dala superficie goldo, G una sua generative, p un punto preso ad arbitrio in G; e sinno G', G' le generatrici consecutive a G. La cetta G é evidentemente una delle usculatrici ulla superficie in p+15c; erote il peana tangente passerà per G, qualmone sin il punto di contatto p. La vetta che passa per p ed incontra G' e G'', confenendo tre punti infinitamente vicini della superficie sarà la seconda osculatrica e determinerà, insieme con G, il pione M tangente in p.

Viceyersu, un piano qualumque M condotto por G sara Longoute in un punto di questa gonoratrice. La retta condotta nel passo M in modo elso seglii G e G, incontrerà G nel punto di contatto p \*t.

Per tal mode è manifeste che, lungo la generatrice G, cascua panto y individua na piana anico M e viceversa agui piano M individua do ponte y. La serie dei panti p ed il faschi del piani M somi adamque due forme projettive, eppericil capparta gans monico di quattro piani tangenti passanti per una stessa generatrice sarà eguale a quello dei panti di contatta \*\*1.

50. Due superficie gobbe abbiano una generative comune G. Un piano M condutto ad arbitrlo per G torcherà l'una in un panto y a l'altra in un altro ponto p'. Variando M, I puntl p, p' formerando due punteggiste propettive, nelle quali due punti colucidono coi loso rispettivi corrispendenti; danque le due superficie si torcheranno in due punti della generative comune. Epperò, se esse si tercassere un tre punti di G, i puntl p, p' coinciderebbero sempro, cioè le due superficie si torcherebbero lungo tutta la generative comune \*\*\*).

51. Se una superficle golda è dell'ordine n, una retta artotraria meentrerà n generatrici, clascuna delle quali determinerà con quella un piano tangente. Sono adunque n I pluni tangenti che si possono condurre per la retta arbitraria; ossia una super-

<sup>.&</sup>quot;) La superficie S è l'iperboloide determinate statte tre stressriei (itt'(i' si esculano lungo la retta G; la ègni punto di questa hanno le stesse piane tangente e la stesse rette esculatrici. Ogni altre iperboloide passante per le rette GG arrà lungo (i un contatte di prime ordine con S (l'admerre, Supplement à la pessa, descript, de Monge, 1811).

<sup>&</sup>lt;sup>44</sup>) Charles, Mémoire sur les surfixes engendrées par mas ligne droite etc. (Correspondance math. et physique de Bruxelles, t. 11).

<sup>\*\*\*)</sup> Hacuerre, l. c.; Traile de génu, description (Paris 1988) p. 81.

ficio gobba d'ardine n è della classe n e viceversa\*). Per abbracciare insieme il concette d'ordino e classe, dirente che una superficie gobba è del grado n quando una retta arbitraria incontca n generatcici.

52. Un piano M, che tocchi una data superficie gobba del grado n in un punte  $p_n$ soghera la superficio secondo una generatrice rettilinea G ed una curva d'ordine n-1. Questa, incontrerà  $\Omega$  in p, ed in n-2 ultri punti, ciuscan de' quali non potendo essere un effettivo panta di contatto fea il pione o la superficio, sarà nu punto doppio della superficio modesimo, e non combierà, commune il pinno M giri interne alla retta G. In fatti la carva d'ordine n 1 è il biogo dei punti ave il piano M è incontrate dallo gonoratrici (trance G); la generatrice consecutiva a G inconfra M nel punto della enva mossimo a quelle la cai M è tangente alla superficie; danque per gli altri n-2 punti commini a G ed alla curva passana altrettunte generatrici non consecutivo. Un punto avo si segune due generatrici distinte è doppio per la superficie; imperocché considorando, como si è fatto sopra (494, le generatrici conscentivo a ciascuna dollo duo monoccomunto, si troya che in quel punto la superficie ammette due piani tangenti distinti. Oppure, si prò esservare che il punto comune a due generatrici non consecativo rappresenta due intersezicaci riunite della superficie con qualunque retta passante nor  $\cos a$ , perché questa retta non patrà incontrare che n-2 altro goneratrici. Danque In surperficio ha um curva doppia incontratu lu n -2 punti da ciascuna generatrico \*\*). In ciascuu junto di questa curva la superficie ha due piani tangenti che passano rispottivamente per le due generatrici ivi increcinte, a si seguno sacondo una retta che sarà la tangente della curva doppia medesiona

Dalfa proprietà recipreza si trac che i piani contonenti due generatrici non consecutivo inviluppamo una svimposite litragente (doppiamente circascritta alla superficio goliba), che ha n=2 piani tangenti passanti per ciascum generatrice della superficio data. Ciascum piano contonente due generatrici (uon consecutive) tecca la superficio data in due panti, che sono quelli ne' quali le generatrici auzidotto sono incontrato dalla generatrice di contatto fra la sviluppabile bitangente e il detto piane.

53. Una superficie goldin ha in generale alcuno generatrici (singolari) incentrate dallo generatrici consecutive. Quando due generatrici consecutivo G, G' si incentrano, il piatro che le contiene tocca la superficie in tutti i punti di G, come avvione nelle

svilappabili; cioù questa piano può esere considerato como un piano stazionario che la infiniti panti (parabolici) di contatta succedentori continuamente sopra una retta. Ogni rotta condutta in quel piano è tauscule alla superticre un un panto della generatrico G. E il panto GG potrà risgnardarsi come un panto stazionario con infiniti piani taugenti passanti per la relta G; usur relta passante pel panto GG' è taugente alla superficio in un piano che contiene la retta G. Il nuocere di questi panti e piani singolari, per una superficio di dato ordine, è finto, especia questa non aumetterà nicuna curva caspidale nè una sviluppabile osculativo. Core la sectione fatta con un piano qualunque non avrà cuspidit ed il come circoccritte avento il vertico in un panto qualunque non avrà piuni stazionari.

In certi cusi particolari la superficio ha anche dello generalerei doppae, lina fal generalere empirescuta duo generalerei coincidenti per qualmopre pano passanta per essa; ngui retta che la segli incontra ivi la superficie ni due punti coincidenti.

In classe di un como circoscritto e (Ti) uguale a quella della superticio dala, cioù a. Danque, su d è il numero de' piani l'ataugents del come, socia il numero de' piani passanti pel vertice e contenenti due generatriri della superticio data. l'ordine del come è explentemente uguale alla classe della carva che si uttiene segundo la superticio golda con un pano passante pel vertice del come; e la classe di questa curva è nin-1) - 36, con è sia il numero dei suoi panti doppi. Danque dessò, cioù la classe della sviloppolita bilangenta di una superficia golda è uguale all'ordina della carva doppia \*).

54. The lines curve (plana o golder) si dirama prodrygade projetticamente quando i punti dell'una corrispondano, chascuno a riascope, at ponti dell'attra, per modo che le due curve si possano supporte generale simultanesmente dal movimento di due punti, e ad una posizione qualunque del primo o del secondo mobile corrisponda una sola posizione del secondo o del primo. [124]

Suppongasi ora che alam date in due piani i', i' due carre puntengiate projettivamente; sia n' l'ordine della prima,  $\delta$ ' il numero de' punti doppi con tangenti distinte e x' il numero de' punti doppi con tangenti coincidenti (cuapidi); n',  $\delta$ ', x' i numeri analoghi per la seconda curra \*\*). Quale sarà il grado della superficie gobba, luogo della retta che unisce due punti corrispondenti x', x'' delle due curre? Ossis quante retta che unisce due punti corrispondenti x', x'' delle due curre? Ossis quante retta x'x'' sono incontrate da una retta qualisaque it? Un piano condetto ad arbitrio per il seguerà la prima curra in n' punti x', ai quali corrisponderanno altrettanti punti x'' situati generalmente in n' piani diversi del fascio it. Viceversa un

<sup>\*)</sup> CAYDEY, I. c.

<sup>\*\*)</sup> So vi à un punto (r) si conterà per 2 punti deppi.

piano arbitrario per R segherà la seconda carva in n'' punti x'' ai quali corrisponderanno n'' punti x' situati in altrettanti piani per R. Per tal modo si vede che a ciascuna posizione del piano Rx'' ne corrispondono n' del piano Rx'' e cho a ciascuna posizione del piano Rx'' ne corrispondono n'' del piano Rx'. Vi saranno pertanto n'+n'' coincidenze di due piani corrispondenti Rx', Rx'', cioè per R passano n'+n'' piani ciascun do' quali conterrà due pinti corrispondenti delle due curve. Dunque il grado della superficie gabba, luego delle retta x'x'', è n'+n''. (Evidentamente la dimostrazione e la conclusione non cambiamo se in luego di curve piane si assumano due curve gobbe, ovvero una curva gabba cel una curva piana, i cui ordini siano n', n'').

Lat curva (n'') incontruit piano P' in n'' punti x'', n le rette che li uniscono ai loro corrispondenti punti x' saranno altrettanto generatrici della superficio. Il piano P', contempudo n'' generatrici, è traggente in n'' punti (uno per ciascuma generatrice), o la seziono da esso fatta nella superficie è composta di quello n'' rette e della curva (n'). Questa sezione ha  $n'n'' + \frac{n''(n''-1)}{2} + \delta' + \kappa'$  punti disppi; sottratti gli n'' punti di contatto, il numero residuo  $n'n'' + \frac{n''(n''-1)}{2} + \delta' + \kappa'$  punti disppi; sottratti gli n'' punti di contatto, il numero residuo  $n'n'' + \frac{n''(n''-1)}{2} + \delta' + \kappa'$  esprimerà l'ordino della curva doppia della superficio. Analogamente, considerando la sezione fatta dal piano P', otterromo l'ordino della curva dappia espresso da  $n''n' + \frac{n'(n'-3)}{2} + \delta'' + \kappa''$ . Dunque dovrà essore idonticamente  $\frac{n''(n''-3)}{2} + \delta' + \kappa' - \frac{n'(n'-3)}{2} + \delta'' + \kappa''$ , ossia  $\frac{(n'-1)(n'-2)}{2} - (\delta'+\kappa') = \frac{(n'-1)(n'-2)}{2} - (\delta'+\kappa')$ . Se denominiamo genere della curva (n') il numero  $\frac{(n'-1)(n'-2)}{2} - (\delta'+\kappa') - \frac{(n'-1)(n'-2)}{2} - (\delta'+\kappa')$  (ove m' esprima la classe della curva (n'),  $\tau$ ' il numero delle sue tangenti doppio ed t' quello dello stazionario), così il genere della curva sarà anche espresso da  $\frac{(n'-1)(n'-2)}{2} - (\tau'+t')$ .

È evidente che due sezioni piane di una stossa superficio gobba sono projettivamente (assumendo come corrispondenti i punti situati sopra una stossa gonoratrice), epperò saranno anche curve dello stesso gonore. Se la superficie è d'ordine n ed

Questa eguaglianza può anche risgnardarsi come una conseguenza dei teoroma qui dimeatriato, perchè gli è evidente che due curva piane reciproche sono punteggiate projettivamente.

ha una curva doppia il cui ordine sia  $\delta$ . Il genere di una sezione piana qualunque sarà (n-1)(n-2)... $\delta$ ; dumpie, sa una superficie golder è del grado  $\nu$  e del genere p (riod so p à il genere di una sezione piana). Fordine della curva golder carà  $\frac{(n-1)(n-2)}{2}$ . p. Questa unmero uon può uni resere minure di  $\nu$ . 2, spresta essendo il numero de' panti in cui la curva golder è incontrata da cursonar general ces nole il amperficie non ha una rotta duppia per la quale debbane passare i piani che contengona due generatrici distinto, l'ordine della curva golder sara almeno 2n-5. perchè due generatrici che s'incontrano contengona questo numero di panti dopo.

55. Chiameremo genere di una curva gobba il genere di una una prospettiva. Su n è l'ordine di una carva, h il numero de suca punti doppa apparenti ed attuali, a  $\beta$  quello de punti stazionari, la prospettiva \*\*\*\* una curva d'enduce n, dotata di h punti doppi e  $\beta$  cuspidi, cioè una curva del genere (n-1)(n-2) (h+3). Dalle formule di Cavery si liu \*\*\*)

$$\frac{(n-1)(n-2)}{2} \cdots (n+p) = \frac{(m-1)(m-2)}{2} \cdots$$

questo sono adunque altrettante espressoni del genere della curva gobba.

Siccome una curva gotha è evidentemente pantoggiata propettivamente alla sua prospettiva, così potremo concludore che due corre qualitare optione epiane o golde) le quali siano punteggiate projettivamente sono sempre della stessa genere \*\*\*).

In divisione della curve piane o gobbo, o per conseguenza des coni e della sviluppabili (a della superficie guldo come serie di rette, in cene;, proposta dal prof. Chensen | 100[, è della massima importanza. Per coma si ravvicusame e si connettom le proprietà di furme geometriche in apparenza differentissime t'iò che da la misura della difficoltà che può offeire la studio di una serie semplicemente infinita di elementi (punti, retto, piani) non è l'ordine o la classe, ma hensi di genere it.

56. Lo più semplici fra le superficie gobbe sons quelle di genere G. Detto a il grado della superficie, l'ordine della curva nodale sarà (n. 1)/2 (2); apperò una se-

<sup>\*)</sup> Clod una sezione piana di un cono prospettivo alla curva golda (12),

<sup>\*\*)</sup> Dove t slmboll m, r, a, y, w, y banno lo stesso elguificate dichierate altrove (10, 12).

<sup>\*\*\*)</sup> Chenson, Ueber die Singularitäten algebraischer Carpen (O. di Crolle, 1. 11; 1965).

<sup>†)</sup> Una curva plana è di genere 0 quando 3 + \*\* (2) - 1; (4) - 2) , eleò quando essa ha Il massimo numero di punti doppi (Intred. 35). In questo esso i punti della curva si possono

zione piana qualumque della superficie avrà il massimo numere di panti doppi che possa esistere in una carva piana. Per un panta qualunque x della sezione piana passa una generatrice che va ad incontrare la carva doppia in n-2 punti, da ciascun de' quali parte ma'altra generatrice; sia x' il punto in cui questa incontra la sezione piana. Al panto x corrispondono adunque n-2 punti x'; e similmente un pante x' determinerà n-2 punti, une de' quali sarà x. Abbiamo così nella sezione piana, che è una curva di genere 0, due serie di punti calla carrispondenza (n-2, n-2), epporò vi saranno 2(n-2) punti maiti, cioè nella carva galda vi saranno 2(n-2) punti cui piani della superficie (punti pei quali le due generatrici coincidono). Ossia vi sono 2(n-2) generatrici ciascuna delle quali è impontratu dalla generatrice consecutiva.

57. In seguito avrano occasione di tratture con qualche estonsione la teoria delle superficio gobbe generate da una retta che si unova incontrando tre linee (direttrici) dato\*), ovvera incontrando due volte una curva ed una volta un'altra direttrice, ovvero incontrando tre volte una curva data. [107] Per ura limitiameci al caso di una superfició gobba di grado a che abbia due direttrici rettilinee A, B. Sia K la curva d'ordine a

ottorices ad uno ad non-mediants in curve di un fuscia d'ordine n-1. In fatti i punti deppi ed altel 2n-3 panti fiscali ad urbitrio nella curva formano insieme un sistema di (n-1)(n-2)—1 punti, opporò detremimano (*Introd.* 41) la base d'un foscio d'ordine n-1; ogni curva del quale seglerà la cueva data in un solo nuoro punto. La curva, in virtà delle formole di Potocen, sarà della classe 2(n-1)-x ed avrà 3(n-2)-2x fiessi o  $2(n-3)(n-2-x)+\frac{x(x-1)}{2}$  tangenti duppis. Dande segue che una curva d'ordine n non può avere più di  $\frac{3(x-2)}{2}$  cuspidi. Commen, tirber diejenigen chencu Curven, deren Cordinalen rationale Functionen circes Parameters sind. (Ct. di Credie, t. 64).

Siscomo lo curvo d'un fiescia si possono far corrispondere, clascuna a clascuno, ai singoli puriti di una rotta, così una curva di genero i poò essoro considerata come puntoggiata projettivamente ad una rotta. Ciò sussiste anche se la curva è gobba, perchè a questa si può sorripre sostituire la sua prospettiva. Ciò dà lungo a molto conseguenze importanti; p. c. se in una curva di genero il vi sono due serio di punti corrispondenti tali che ad un punto qua-

che si ottique tagliando la superficie con un piano fissato ad arbitrio; la superficie sarà il luoga delle retto appoggiate alle linee (direttrici)  $\Lambda$ , B, K, Le retto  $\Lambda$ , B saranno multiple sulla superficie secondo certi numeri r,  $\pi$ ; esperic i panti a, b, dove esso incontrano K, saranno multipli secondo r,  $\pi$  per questa curva. Le rette che passano per un punta  $\xi$  di  $\Lambda$  ed incontrano B sono in un piano; quette che uniscono  $\xi$  cui punti di K formano un zono d'ordine n, pel quale la retta  $\xi b$  e una generatrice  $(s)^{ab}$ , Questo cono o quel piano avranno altre  $\pi$  -  $\pi$  rette commu, che sono altrettante generatrici della superficie gabba, passanti per  $\xi$ . Unuque r - n -  $\pi$ 

Ogni pinno condotto per A segherà K in a punti (oltre ad a), oscia segherà la superficio secondo a generatrici che, dovendo incontrare B, proceranno per una stesso punto. Parimenti, cinscun piano per II segherà la superficio secondo r generatrici incroclato in una stesso punto di A. La generatrici che partono da uno stesso punto  $\xi$  di A incontrana K in r punti  $x, x', \ldots$  situati in una retta X passante per h; così che i punti  $\xi$  di A corrispondono projettivamente alle rette X suvero di gruppi di punti a contenuti in questo retto. A cinscan punto  $\xi$  di A corrispondono r punti a di  $K_r$  in lluca retta con h; ma al punto a di X corrisponderanno r punti coincidenti nel punto stesso a (perché il piano di K non contiene alcuna generatrice della suporficio); cioè al punto  $\xi$  a corrisponde la retta  $X_r$  ba, Alte taugenti degli x cani di K Increcluti In h corrisponderanno i punti deve A v incontrata dalle generatrici ascenti da b,

Vicevorsa, avendest una curva piana K d'ordine s detata di un panto  $(r)^{rb}$  a o della qualo corrispondano projettivamente alle rette X situate nel piano di K e concorrenti la b; e supposto che al punto  $\xi - a$  corrisponda la retta X = ba; quale sarà il luogo delle rette & che congiungono i punti di A con quelli diore K è segata dalle corrispondenti rette X? Um retta arbitraria T si assums come asse di un fascio di piaul passanti pei diversi punti è di A; questo fascio ed il fascio delle corrispondenti rotto X, ossendo projettivi, genereranno coll'intersecarsi de' raggi corrispondenti una conica, che passerà per a e per b, epperò incontrerà K in altri 20 - r - s son punti x. Conglungendo z col punto & di A che corrispondo al raggio X zzabz, si ha una retta slunța nel plane Te; dunque la superficie cercata è del grado n. Ogni piane per A sega K in a ed in altri s punti z ni quali corrispondono ordinatamente il punto a ed altri s punti e di A; le due serie di punti sono projettive e due punti corrispon denti coincidono; dunque la rette te concorreranno in un punto fisso y del piano Quando Il plano passa per ab, il punto y cade in b; dunque la superficie ha (oltr ad A) un'altra direttrico rettilinea, multipla secondo s, che passa pel punto b.

Supponiamo ora che la retta B si avvicini infinitamente ad  $\Lambda$ , epperò il punto b al punto a. Supposto r non minore di s, fra gli r rami di K incrociati in a ve ne saranno s passanti anche per b, e conseguentemente toccati dalla retta ab \*). In questo caso i punti  $\xi$  di  $\Lambda$  corrispondono projettivamento alle rette K tracciate per a nel piano di K; il punto a corrisponde alla retta ab; e la superficie è ancora il luogo delle rette che dai punti  $\xi$  vanno ai punti x ove K è incontrata dalle corrispondenti rette K. Ciascun piano per  $\Lambda$  contiene s generatrici concorrenti in uno stesso punto della direttrico  $\Lambda$ , che è una linea  $(r)^{ph}$  per la superficie; dondo segue che per un punto qualunque di  $\Lambda$  vi sono r-s generatrici coincidenti in  $\Lambda$ , e per ciascuno degli r-s punti di  $\Lambda$  che corrispondono alle tangonti dei rami di K non toccati da ab, r-s+1 generatrici coincideno in  $\Lambda$ .

Viceversa, data mua curva piana K d'ordine n=r+s, detata di un punto  $r(+s)^{plo}$   $\alpha$ , e data una retta  $\Lambda$  i cui punti  $\xi$  formine una punteggiata projettiva al fascio delle rette X condotte per  $\alpha$  nel piano di K, in mode elle al punto  $\xi=\alpha$  corrisponda la retta ab che in  $\alpha$  tocca s rami di K (ed ha ivi r+s punti coincidenti comuni colla curva); il luogo delle rette  $\xi v$  che uniscono i punti di  $\Lambda$  ai punti ove K è incontrata dai corrispondenti raggi X sarà una superficie del grado n. In fatti, assunta una trasversale arbitraria T, si etterrà, come nel case generale, una conica che, passando per  $\alpha$  e teccando ivi ab, incontrerà K solamento in altri n punti x \*\*).

In outrambi i casi (siano cioù le direttrici A, B distinto e coincidenti) la superficie gobba è del genero  $\frac{(n-1)(n-2)-r(r-1)-s(s-1)}{2}=(r-1)(s-1)$ . Ma questo numero si petrà abbassare quando la curva K abbia altri punti multipli, epperò la superficio abbia generatrici multiplo.

Facendo n=8 (opporò r=2, s=1), si ha il più semplice esempio delle suporficie qui considerate. La superficie gobba di terzo grado ha in generale due direttrici rettilince, una delle quali è una retta deppia; ma le due direttrici posseno anche coincidere in una retta unica \*\*\*).

<sup>\*)</sup> Si ha cost un punto multiplo a pol quale passano r rami della curva, ma che equivale ad  $\frac{r\cdot(r-1)}{2} + \frac{s(s-1)}{2}$  punti doppi, porchò nasco dall'avvicinamento di un punto  $(r)^{plo}$ , e di un punto  $(s)^{plo}$ ; il sig. Cayley lo chiama punto  $r(-|-s)^{plo}$ , per distinguorlo da un punto  $(r+s)^{plo}$ .

CAYLOY, Second memoir on skew surfaces, otherwise scrolls (Phil. Trans. 1864, p. 559).

Sulle superficie gobbe del terz'ordine (Attl dol R. Istituto Lomb. Milano 1861) — Sur les
surfaces gauches du troisième degré (G. di Crolle t 60; 1861). [Queste Opero, n. 27 (t. 1.9).
6 n. 39] [108]. Cfr. Philosophical Transactions [t. 168] 1868; p. 241 [109]

Quando una suporficie non gobba d'ordine n contieno una retta R, un piano condotto ad arbitrio por R à generalmonto tangonto in n-1 punti divorsi, i quali sono gli incontri di R

## PARTE SECONDA

Superficts polari relative ad mas superficte d'ordine qualumpie.

61. [116] Shedata unu superficie (fondamentales qualsiveglia F., d'ordine n., e sia a un punto fissato ad arbitrio nelle spazzo. Se interno ad e si la guare una trasversale che in una posizione qualumpo mentri F., in n ponti agra,... a., il luoga de' centri armonici di grado e del sistema a, a, ... a., respecto at pode e sarà una superficie d'ordine e, perchè essa la e punti sopra ogni trasversale condotta per e. Tale superficie si dirà polare (n-e-e)<sup>202</sup> del punto e rispetto alla superficie fondamentale F., \*).

Ovvoro: se interno ad a si la girare un pianes trascensale che in una posizione

colla curva che con il forma la campleta interaccione della superficie col piano. Variande il piano interno ad K, gil n-1 jount di contaita generana un'involuzione di grado n-1, l'eni punti doppi sono evidentemente punti parafedici della superficie pervici in ciascuno di essi il piano tangente tocca in superficie in due punti consecutiviti de due superficie mon gobbe d'ordini n, n', hanno qua retta K comane, avrono in quanta due involuzioni projettive, assunti como corrispondenti i punti in cui le due superficie sono teccate da une stessa piano. Le due involuzioni banno (Introd. 24 b.) n+n'-2 punti comuni, vice le due superficie si toccano in n+n'-2 punti di K, appere si intersecano secondo una linea che incontra K in questi n+n'-2 generali del medesino sistema di uni iperioleblo, traviamo che la rimanente intersezione di queste due superficie sarà una linea d'ordine a appoggiata in a punti a ciascuna di quelle n generatrici. Dunque la superficie data sega inclure l'iperboloide secondo a generatrici dell'altro sistema: teorema dovuto al sig. Morrano (cfr. Poscallet, Propreside projetiva. Annot de la gobba) di classe n.

<sup>\*)</sup> GRASSMANN, Theorie der Centrules (G. di Croile 1, 24; 1842) p. 272. — Letred. 68

qualunque soghi  $\mathbb{F}_n$  secondo um curva  $\mathbb{G}_n$  d'ordine n, la palare  $(n-r)^{mn}$  di  $\sigma$  rispetto a  $\mathbb{G}_n$  sarà un'altra curva d'ordine r, ed il luogo di questa curva sarà una superficie d'ordine r: la polare  $(n-r)^{mn}$  di  $\sigma$  rispetto ad  $\mathbb{F}_n^{-m}$ ),

Per tal modo dul punto a si desumono n-1 superficie pulari relative alla superficie data. La primu polare è una superficie d'ordine n-1; la seconda polare è una superficie di second'ardine (quadrica polare); e l'ultima od  $(n-1)^{nm}$  polare è un piano (piano polare).

62. Dul nota tuaronia \*\*) " so m è un centra armonico di grado r del sistema  $a_1a_2...a_n$  rispetto al polo n, viceversa n è un centro armonico di grado n-r dollo stesso sistema  $a_1a_2...a_n$  rispetto al polo m, segue:

So m è un punto della superficir  $(n-r)^{mn}$  polare di n, ricerersa n è situato nella superficio  $r^{mn}$  polare di m.

Ossin:

Uluogo di un polo la cui polare res pussi per un dato punto o è la polare (n--r) di o. Per esempio: la prima polare di o è il luogo di un punto il cui piano polare passi per o; la seconda polare di o è il luogo di un punto la cui quadrica polare passi per o; cec. El vicoversa il piano polare di o è il luogo di un punto la cui prima polare passi per o; la quadrica polare di o è il luogo di un panto la cui seconda polare passi per o; cec.

68. Dal teorema \*\*\*) " se  $m_1 m_2 \dots m_r$  sono i centri armoniel di grado r del sistema  $a_1 a_4 \dots a_n$  rispetto al pado  $n_r$  i due sistemi  $a_4 a_4 \dots a_n$  ed  $m_1 m_2 \dots m_r$  hanno, rispetto al detto polo, gli stessi centri armonicì di grado s, ove  $s \le r$  segue:

Un polo qualunque ha la stessa polare rispetto ulta superficie data e rispetto ad ogni superficie polare d'ordine più alto, della stesso pola, considerata come superficie fondamentale.

O in altre parole; per un dato pulo, la polare  $s^{ma}$  relativa alla polare  $s^{tma}$  coincide colla polare  $(s+s)^{ma}$  relativa alla superficie fondamentale.

P. e. il piano polare di o rispetto ad F., coincide cel piano polare velativo alla  $(n-2)^{mn}$ ,  $(n-3)^{mn}$ ,  $(n-4)^{mn}$ , ... padare dello stesso polo; ...; la seconda polare di o ispetto ad F., è la prima polare di o rispetto alla prima polare del medesimo punto

64. Se il polo a è situato nella superficie fondamentale, tulchè esso torre il mo degli n punti d'intersezione  $a_1 a_2 \dots a_n$  (61), il centro armonic

si confondorà con a. Ma se la trasversale è tangente ad  $F_{\alpha}$  in a, due de' punti  $a_1 a_2 \dots a_n$  sono riuniti in a; onde, riuscembo indeterminate al centra armonico di prima grado, può assumersi como tale ciascan panto della trasversale  ${}^a$ ). Etra il lingu delle rette tangenti ad  $F_{\alpha}$  in a è un piana (quando a non sin un panto multipla), danque:

Il piano polare di un panta della superficie fendamentale è il piano tangente alla superficie in quel panto.

65. So il pulo non à situata in  $F_n$ , ma la travversale sua tangente a questa suporficie, due de' punti  $a_1a_2...a_n$  roincideranno nel proto di contatto, epperò questo sarà uno dei centri armunici di grado n=1\*\*1, asser un punto della prima pulare. Duaque:

La prima polara di un punta qualumpa a sega la superficie fondamentale nella curva di contatto fra questa ed il vana circoscritto de rectice se

In prime polare è una superficie d'ordine n=1, duoque sogherà  $F_n$  lunga ana curva d'ordine n(n-1). Questa anmera esprime pertanta anche l'ordine del come circoscritto \*\*\*).

66. La classe di F., è il numero de' piani tangenti che ai pussono condurre a questa superficio per una retta qualunque coi, osata il numero de' pasui rhe passano per o'e toccano il cono cheoscritto di vertice e, in altre parede, la classe di F., è la classe di Im suo como cheoscritto avente il vertice in un ponto subitrario dello apazio.

I puntl di contatto dei piani tangenti che passano pei punti e, n' saranno situati nello primo polari d'entrandi questi puli. Ora questo primo polari est l'... essendo tro superficio d'ordini n-1, n-1, n, hanco sin 11° ponti conomi; dunque i):

Una superficie d'ordine n è in generale della classe sin 11.

67. Se una retta condutta pel pulo o oscula in m is superficie fundamentale, la stessa retta surà tangente lu m alla prima polare di n, onde anche la seconda pulare di questo punto passa per m ††). Viceversa, è evidente che, se m è un punto comme ad  $F_n$  ed alle polari prima e seconda di n. Is retta om osculorà  $F_n$  in m. Dunque le rette che da n si possono condurre ad osculare  $F_n$  sono tante quanti i punti comuni ad  $F_n$  ed alle polari prima e seconda di n, ossia n(n-1)(n-2). Queste rette sono manifestamente generatrici stazionario del cono circascritte.

Sapendosi ora che il cono circoscritto è dell'ordine n(n-1), della classe n(n-1) ed

<sup>\*)</sup> Introd. 11, 70.

<sup>\*\*)</sup> Introd. 16.

<sup>\*\*)</sup> Monan, App. de l'analyse à la géom. § 5. Cfr. Corresp. sur l'éc. polyt. t. 1 (1806), ds.

<sup>1)</sup> Poscaler, Mom. par la théorie générale des polaires réciprogeses (G. Crelle L. 4, p. 30) [11] Introd. 80.

i(n-1)(n-2) generalrici enspidali, in virtà delle note formule di Plocken (3) il ruo conchindero che il modesimo cano avrà  $\frac{1}{2}n(n-1)(n-2)(n-3)$  generalrici i i.e.,  $\frac{1}{2}n(n-1)(n-2)(n-3)$  generalrici i i.e.,  $\frac{1}{2}n(n-1)(n-2)(n-3)$  pinni bitangenti, e 4n(n-1)(n-2) pinni Ditti slazionari. Dunque:

1)(n-2) piani tangenti stazionari (tangenti in due pauti infinitamente vicini). S. I panti parabolici formano su F., una certa curva (curva parabolica) che sarà etrata dalla prima polure del pauto a ue' panti ovo F., è toccata dai piani stazzi cho passano per o. Dal unnero di questi piani consegne che la carva parabolica contrata dalla prima polare di o in 4n(n-1)(n-2) panti; dauque:

et curva parabolica è dell'ordine 4n(n=-2).

OSI, dai manera dei piani hitangenti che pussano per o si conclude che

co curva thogo dei panti di contatto fra  $F_n$  ed i suoi piani bitangenti è dell'ordine -2)  $(n^3-n^3 \mid n-12)$ .

ngil stessi nameri sopra considerati si deduce inoltre che:

piani tangenti stazionari di  $F_n$  invitappano ana svitappabile della classe -1)(n-2); ed i piani bitangenti invitappano un'altra svitappabile della classe  $-1)(n-2)(n^n-n^n+n-12)$ .

1. Se il polo o è preso nella superficie fondamentale  $F_n$ , qualuque sia la tra-11 condotta per a, um delle intersezioni  $a_1 a_2 \dots a_n$  coincide con o, e per connza o sarà un contro armonico, di ciascun grado, del sistema  $a_1 a_2 \dots a_n$  rispetto o o. Dunque tutte le polari di o passano per questo punto.

1a trasversale condotta per o è ivi tangente ad  $F_n$ , due dei punti  $a_1 a_2 \dots a_n$  1ono la o, epperò questo punto farà le veci di due centri armonici di qualunque \*); ossia ogni retta tangente in o a  $F_n$  è tangente nello stesso punto a totta ari di o.

Ttre, se la trasversale condetta per e è una delle due rette cl

contri armonici di ogni grado cadranno in o. Dunque:

il polo è nella superficie fondamentale, questa e tutte le super

ivi la stesso piana tangente e le stesse rette osculviriri \*).

Donde segue che le due rette osculatrici a F., in a some le generatrici, incrociate in questo punto, della quadrica polare di a. Se a è un punto parabolico, le due rette osculatrici coincidono, epperò:

La quadrica polare di un pauto parabolico è un come tangente al relativo piano stazionario, e la generatrice di contatto è la rella che in quel panto osculu la superficie fondamentale.

Si voda imillo cha un punto parabolico della superficie tendamentale ha la proprietà d'essere parabolico auche per tutte le polaci del panto medesimo.

70. Se, sopra una trasversale, il polo o concide con uno de' punti  $a_{i}a_{j+1}, a_{n+1}$  p. e. con  $a_{11}$  i contri armonici di grado n-1 del sistema trespetto al polo auxidetto) sono il punto  $a_{1}$  ed i centri armonici 1 di grado n-2 del sistema minore  $a_{j+1}, a_{n+1}$  rispetto al polo modesimo  ${}^{2}$ . Unide segue che, se il pado a è nella superiorio fondamentale, la prima polare è il luogo dei centri armonici di grado n-2 del sistema di n-1 punti in cui  $F_n$  è seguin coltre nel oì da una trasversale qualmopre condotta per  $a_{n+1}$  ed analogamente la polare  $r^{n+1}$  di  $a_{n+1}$  luogo dei ventri armonici, di grado  $n-r^{n+1}$ , del sistema di n-1 punti auxidetto.

La rotte che da  $\sigma$  si possana combures a toscare  $F_{+}$  altrove, formano un como dell'ordino n(n-1)-2; in fatti un piano condotro arbitrariamente per  $\sigma$ , sega  $F_{+}$  secondo una curva (d'ardine n) alla quale si possona conducto da  $\sigma^{***}$ ) appunto n(n-1)-2 tangenti (altre alla votta tangente in  $\phi$ ). Una toriza a dire che il como circoscritto il quale à in generale dell'urdine p(n-1), so il vertore a cado nella superficie fandamentale, si decompone nel piano tangente sel  $F_{+}$  in a bontato due volte) ed in un como effettivo d'ardine n(n-1)-2. Questo como è l'inviluppo dei piano che toccano  $F_{+}$  nel punti comuni a questa superficie ed alla prima polare di  $\sigma$ . Ma queste due superficie si toccano in  $\sigma$  ed lamno ivi le stesse rette oscalatrici; danque la curva d'intersezione di  $F_{+}$  colla prima polare di  $\sigma$ , assia la curva di contatto fra  $F_{+}$  ed il cono circoscritto di vertice  $\sigma$ , ha due rami incresciati  $\sigma$ , toccati ivi dalla due rette che nel punto stesso oscalano  $F_{+}$ .

Ne segue che il piano tangente ad F., in e è tangente al cono circoscritto lungo le due rette osculatrici, come si è già travato attrimenti (333, Il piano ed il cono

<sup>\*)</sup> In virtà dello stesso teorema sui centri armenici (Intred. 17), se una retta ha colla uporficio fondamentale un contatto esse, esse avrà lo stesso contatto e noi medesimo punto ton qualunquo polare del punto di contatto.

<sup>\*\*</sup> Introd. 17.

<sup>\*\*\*)</sup> Introd. 71,

avranuo inoltro  $n(n-1) = 2 - 2 \cdot 2 \cdot (n-3)(n+2)$  rotto comuni; dunquo fra le rette tangenti ad  $F_n$  in o ve no sono (n-3)(n+2) che toccano  $F_n$  anche altrove.

Se tre superficie si toccano in un punto ed hamo ivi lo stesse rette osculatrici, quel punto equivale a sei intersezioni riunite \*), dumpe la superficie fondamentale e le polari prima e seconda di o avranno, altre a questo punto, n(n-1)(n-2)-6 intersezioni commi; vale a dire per a passano  $(n-3)(n^2+2)$  rette che osculano  $\Gamma_n$  altrove,

Il cono circoscritto di vertico a, essendo dell'ordine (n+1)(n-2) e della classe  $n(n-1)^{a}$ , ed avendo  $(n-3)(n^{a}+2)$  generatrici enspidali, avrà, per le formole di Percker (3),

 $rac{1}{5}(n-3)(n-4)(n^2+n+2)$  generatrici doppio,

4n(n-1)(n-2) piani tangenti stuzionari, ed

 $rac{1}{2}n(n-1)(n-2)(n^n-n^2+n-12)$  pinni lätungenti (altre al pinno che tocca  $F_n$  in o).

Questi numeri fanno conoscere quante rette si possono condurre per o a toccare altrove  $Y_n$  in due punti distinti; quanti piani stazionavi e quanti piuni bitangenti passano per o.

71. So  $\mathbb{F}_n$  ha un punta  $(s)^{ph} \delta$ , a si prende questa como polo, una trasversale condotta arbitrariamente per  $\delta$  sega ivi la superficie in s punti rimiti; s centri armonici di qualunque grado cadono in  $\delta$ , apparia questa punto sarà multiplo secondo s per diascuna polare del punto medesimo \*\*). Donde segue (18) che la polare  $(n \cdot s)^{mn}$  di  $\delta$  sarà un cono d'ordine s col vertice in  $\delta$ , a clas le polari d'ordine inferiore dello stesso punto riescono indeterminate.

Firando per  $\delta$  mun trusversale che abbin ivi un contutto  $(s+1)^{poste}$  con  $\mathbb{F}_n$ , i contri armonici di grado s sono indeterminati, cioè la trasversale giuce per intero nella polare  $(n-s)^{mn}$ . È se la trasversale la in  $\delta$  un contatto  $(s+2)^{poste}$  con  $\mathbb{F}_n$ , saranno indeterminati sì i centri armonici di grado s cle quelli di grado s+1, opperò la trasversale sarà situata in outrambe le polari  $(n-s)^{mn}$  cd  $(n-s-1)^{mn}$  del punto  $\delta$ .

Di quest'ultima specie di trasversati il numero è s(s+1), ossio le due polari anzidette si segano secondo s(s+1) rette. In fatti, se p è un junto comme allo due polari e diverso da  $\delta$ , la retta  $\delta p$  gincerà non solamente nella polare  $(n-s)^{mn}$  perchè questa è un cono di vertice  $\delta$ , ma eziandio nella polare  $(n-s-1)^{mn}$  perchè avrà con essa s+2 punti commi \*\*\*). Danque:

<sup>\*)</sup> Clò si la ovidente sostituendo ad una delle tre superficie il piano

<sup>\*\*)</sup> Introd, 17, 72.

<sup>(8+1)</sup>pade con F., ha un eguale contatto con clascuna polaro di 8 (69).

anche infiniti centri armenici di qualunque grado. Dunque la polare  $(n-r)^{ma}$  del punto o sarà composta (72) del cento mizidetto e della polare  $(n-r)^{ma}$  di o relativa ad  $F_{n-s}$ , presa come superficie fondamentale. Se s=1, il cono diviene un pinuo, ed il teòrema sussiste per qualtuque punto o di questa pinuo.

74. Le polari (di una stessa ordine n r) di un polo fisso o rispetto alle superficie d'un fascio d'ordine n, prese come superficie fondamentali, farmano un altro fascio, projettivo al dato. In falli mua rolta trasversale condolta ad achitrio per o soga le superficio fandamentali in grappi di u punti in involuzione (11); ed i centri armonici (di grado r) di questi gruppi rispetto al palo o formuno una unova involuzione projettiva alla prima \*). Ma i centri armonici sono le intersezioni della trasversale colle superficio polari; dunquo per un punto qualimque dello spazio non passa che una sola superficio polaro, ossia le superficie polari formano un fascio, ecc.

Questo tearema può fueilmente essero generalizzato. A tale nope introduciamo il concetto di sistema lineare di dimensione  $[\ ^{(1)}]$  m e di grado n di panti sopra una retta data, chlanando con questo nome la serie (m volte infinita) dei grappi di n punti che sodisfiuma ad n-m condizioni comuni, tali che, presi ad arbitria m punti nella rotta, con essi si possa formare un solo grappo della serie (42). Per m-1 si ha l'involuzione di grado n.

Due sistema lineari di punti della stessa dimensione (in ma medesima retta e in due rette differenti) si diranno projettivi quando i gruppi dell'uno corrispondano, viascano a clascano, ai gruppi dell'ultro in modo che si gruppi del primo sistema formanti un sistema minoro di dimensione m—m' corrispondano gruppi del secondo sistema formanti un sistema minoro della stessa dimensione m—m' (41).

Da questa definizione \*\*) segue immediatamente che i centri armonici di grado r dei gruppi di un dato sistema lineare di punti (di dimensione me di grado n), rispetto ad un polo arbitrario (preso nella retta dato), formuno un nuovo sistema lineare (di dimensione me | 112 e di grado r) projettiro of dato.

È inoltre evidente che i punti nei quali le superficie d'ordine n d'un sistema lineare di dimensione m (42) segano una trasversale qualunque costituiscono un sistema lineare (di dimensione m [114] e grado n); e che viceversa, se le superficie (della stesso ardino) di una serie m volte infinita sono incontrate da una retta arbitraria in grupni d' musistema lineare, anch'esse formeranno un sistema lineare.

Sin ora dato un sistema lineare di dimensione a di superficie d'ordine a; e sia o un polo fissato ad arbitrio nello spazio. Condotta per o una trasversale qualsivoglia, essa seglecà le superficie la panti formanti un sistema lucare, ed i centri armonici di grado e dei grappi di questo sistema, cispetto al polo o, costituinamo na altro sistema limeare projettivo [134] al prime. Danque \*1;

Le polari (di uno slesso ardine) di un polo fisso respetto alle superficie di un sistema lineare formano anch'esso an sistema lineare, che è projettivo al doto 1116].

75. In an sistema lineare di dimensione m di superfere d'ordane n quante some quelle che hanno un contatto  $(m + 1)^{n-1}$  con una cetta data? Una qualsiveglia delle superficie seglierà la retta in n quanti, m + 1 de' quali denote con  $x_1x_2...x_{m+1}$ . Questi m + 1 punti sono tali che, presi nd arbitrio m fra essá, il consumite ha n - m posizioni possibili, donde segue clae vi saranno nella retta m + 1(n - m) concedenze dei punti  $x_1x_2...x_{m+1}$  ossin (m + 1)(n - m) è il numero delle superficie del sistema che hanno la proprietà dichlarida.

76. Supponiano che si ubbia una superficie  $\gamma_n$  d'ordine n, an rano  $K_n$  d'ordine n e di vertico a, e che per la carva d'ordine  $n^2$  intersezione dei bogli  $\gamma_n$ ,  $K_n$ , si faccia passare un'ultra apperfiche  $\gamma_n^*$ , della stesso ordine a. Ciascuna generatrice del com  $K_n$  lucontra le due superfiche  $\gamma_n$ ,  $\gamma_n^*$ , negli stessi a panti, oppori gli r contri armanici, di grado r, del sistema di questi n panti rispetto al podo a, appentongono alle polari  $(n-r)^{nc}$  di a elspotto ad entrambe le superfiche  $\gamma_n$ ,  $\gamma_n^*$ . Ogni piano condotto per a continua generatriel del cono  $K_n$ , epperò ar di quei centri armanici; dunque le due polari anzidatto hanno in camune una curva d'ordine ac, ac due superficie distinte d'ordine ac non passono avero in comune una curva d'ordine ac, al può conchindera che le polari  $(a-r)^{-r}$  di ac rispetto a  $\gamma_n$  ac, sono una sola o modesima superficie. Ossia:

Quando in un fascio di superficie d'ardine n vi è un vena, il vertire di questo cono ha la stessa polare (di qualunque ordine) rispetto u tutte le superficie del fascio [118].

77. Ritorniamo alla superficie fondamentale  $F_a$ , e siano o, o due punti qualisivo-gliano dati. Indichiamo con  $P_a$ ,  $P_a$  lo prime polari di questi punti rispetto ad  $F_a$ ; con  $P_{ao}$  la prima polare di o rispetto a  $P_a$  risguardata come superficie fondamentale; e

\*) Cfr. Bonittien, Recherches our les bois générales que régissent les lignes et les surfaces algébriques (Ann. Gorg. t. 18: 1827-28).

<sup>\*\*)</sup> In fatti, riferiti i punti x ad un punto fisco della retta data, avrà luogo fra i segmenti ex un'equazione di grado n-m rispetto a clascumo di così, considerati gli attri como dati, clot un'equazione il cui termine a dimensioni più alta conterrà il predicto della potenza  $(x-m)^{ns}$  del sogmenti o $x_1, ox_{s_1}, ..., ox_{s_{s_1}}$ . Dunque, se i punti x coincideno, questa predotto diverrà la potenza (n+1)(n-m) di ox.

similmente con  $P_{a'a}$  la prima polare di a' rispetto a  $P_a$ . Ci proponiame di dimestrare che  $P_{aa'}$  e  $P_{a'a}$  non sono che una sola e medesima superficie.

Si conduca por o' un piano arbitrario  $K_i$  e sia  $K_n$  il cono d'ordine n avente per vertico il punto o e per direttrice la curva  $EF_n$  (intersezione del piaco K colla superficie  $F_n$ ). Le superficie  $K_n$ ,  $F_n$  avrunno in comme ne'altra curva d'ordine n(n+1) situata in una superficie  $F_n$ ) d'ordine n-1. Siccome  $F_n$  apparticee, insieme con  $K_n$  e col sistema ( $EF_{n-1}$ ), ad uno stesso fascio, così (74) la polare  $P_n$  apparterrà al fascio determinato dal cono  $K_n$ , prium palare di o' rispetto a  $K_n$ , e dal sistema ( $EF_{n-2}$ ), ovo  $F_{n-2}$  è la prima polare di o' rispetto ud  $F_{n-1}$ : la qual superficie  $F_{n-2}$  insieme col piano E costituisco la prima polare di o' rispetto alla superficie composta ( $EF_{n-1}$ ) (73). Siccome poi nell'uttima fascia occuzionato v'è il como  $K_{n-1}$  di vertice o, così (76) la superficie  $P_{nn}$  coinciderà cedla prima polare di o rispetto al luogo composta ( $EF_{n-2}$ ), opperò passerà per la curva d'ordine n-2 intersezione di  $F_{n-2}$  col piano E (73).

Analogamente, poichè  $F_n$  passa per la curva d'intersezione de' inoghi  $K_n$  ad  $(EF_{n-1})_i$  la superficie  $P_n$  coinciderà colla prima polare di n rispetto ad  $(EF_{n-1})_i$  opperò passerà per la curva d'intersezione di  $F_{n-1}$  col piano  $E_n$  La superficie  $P_{n^{(n)}}$  passerà adunque per la curva d'ordine n-2, prima polare di n' rispetto alla carva  $EF_{n-1}$  auxidetta; ossia  $P_{n^{(n)}}$  quasserà per l'intersezione di  $F_{n-2}$  col piano  $E_n$ 

Già torma a dire che le superficie  $P_{n,n}$  e  $P_{n,n}$  hanno una carva camma d'ordine n-2 situata in un piano candotto urbitrariamente per n'; dunque esse non sono che una sola o medesima superficie d'ordine n-2.

Abblausi ora netto spuzio  $p_i$  † punti qualisivogliano  $\sigma_i$   $\sigma_i'$   $\sigma_i''$   $\sigma_i''$  e si indichi con  $P_{n\sigma'n''}$  la prima pulare di  $\sigma$  rispetto a  $P_{n\sigma'n''}$  con  $P_{n\sigma'n''}$  la prima polare di  $\sigma$  rispetto a  $P_{n\sigma'n''}$ , ecc. Il teorema ora dimostrato, ripetuto successivamente, mostra che la polare  $P_{n\sigma'n''}$ ,  $p_i^{(q)}$  rimane la medesima superficie, in qualmque ordine siano prosi i poli  $\sigma_i$   $\sigma_i'$   $\sigma_i''$   $\sigma_i''$  ...,  $\sigma_i^{(q)}$  . Se poi si suppone che r di questi punti coincidane in un solo  $\sigma_i$  e che gli altri  $p_i$   $-\frac{1}{2}$   $-\frac{1}{2$ 

Data la superficie fondamentale  $V_n$ , la polare  $(r)^{mn}$  di un punto o rispetto alla polare  $(r')^{mn}$  di un altro punto o' coincide colla polare  $(r')^{mn}$  di un altro punto o' coincide colla polare  $(r')^{mn}$  di un rispetto alla polare  $(r')^{mn}$  di o.

" Tali polari si diranno *polari miste* \*\*).

78. Suppongast che la polare  $(r')^{ons}$  di  $\sigma'$  rispetto alla pelare  $(r)^{uv}$  di punto  $m_i$  ossia (77) che la polare  $(r')^{ons}$  di  $\sigma$  rispetto alla pelare (r')

per m. Allora, in virtà di una proprietà già osservata (62), la polare  $((n-r')-r)^{con}$  di m rispetto alla polare  $(r')^{con}$  di n' passerà per n, resia (77) la polare  $(r')^{con}$  di n' rispetto alla polare  $(n-r-r')^{con}$  di m passerà per n. Dunque:

So la polare (r') on di o' rispetto atta polare (r') or di a passa per m, la polare (r') od di o' rispetto atta polare (n - r - r') or di m passa per n.

79. Consideriamo di unovo un punto d, multiplo secondo s per la superficie fondamentale, e sia  $\sigma$  un polo qualimpie. Condotta la trasversede ad, vi some s  $d\sigma'$  punti  $a_ta_{g}\dots a_n$  che colocidono in d, epperà questo punto terrà licego di s-r centri armunici di grado n- r; dunque la polare  $(r)^{rr}$  di  $\sigma$  passa por d (finché r sia minoro di s). La polare  $((n-r)-(s-r))^{rr}$  di d rispetto alla polare  $(r)^{rr}$  di  $\sigma$  coincide (77) colla polare  $(r)^{rr}$  di  $\sigma$  ciapetto alla polare  $(n-s)^{rr}$  di  $\sigma$  in cono di vertice  $\sigma$  (e d'ordine  $\sigma$ ); dunque la pulare  $\sigma$  ( $\sigma$ ) ts  $\sigma$ ) con di  $\sigma$  rispetto alla palare  $\sigma$ ) di  $\sigma$ 0 regue  $\sigma$ 1 cono di vertice  $\sigma$ 2 (e d'ordine  $\sigma$ 3). No segue  $\sigma$ 3) checi

So un punto d'è multiplo secondo s per la superficie fondamentale, esso è multiplo secondo 8--r per la polare (r)<sup>nos</sup> di qualsivoglia polo 0; ed il vono langente a questa polare in d'è la polare (r)<sup>nos</sup> di a rispetto al vono che torro la superficie fondamentale nello stesso punto d'\*).

Di qui si trac che la polari  $(r)^{ms}$  di tott'i punti di una retta passante per d humo in d la stessa cano tangenta (d'ordine s = r).

80. Le prima polari di due panti qualunque a, a', respetta alla superficie fomlamentale  $F_a$ , si seguno secondo una curva golda (l'ordine  $(a-1)^s$ , ciascua panto della quale, glacondo la cutramba le prime polari, avrà il suo piano polare passante si per  $a_i$  che per a' (62). Danque:

Il luogo dei punti i cui piani polari pussano per una retto data  $(m^2)$  è una carea gobba d'ordine  $(n-1)^3$ .

Siccome il piano pularo di qualunque punto di questa curva passa per la retta o', così la prima polare di qualunque punto della retta passerà per la curva; dunque: Le prime polari dei punti di una rella formano un fuscio.

La curva d'ordino  $(n-1)^2$ , baso di questo fascio, si dirà prima polare della retta data \*\*).

81. Le prime point di tre panti o, o', o'' hanno  $(n-1)^s$  panti romani, ciascano de' quali avrà il piano polare passanto per o, o', o''; vale a dire che ciascano di quegli  $(n-1)^n$  punti sarà polo del piano odo''. Reciprocamente ogni punto di questo piano avrà la sua prima polare passanto per ciascano di quegli  $(n-1)^n$  punti; dunque:

<sup>\*)</sup> Per la teoria delle curva plane, sostituiscasi questa dimestrazione a quella insufficiente della introd. 78. [47].

<sup>\*\*)</sup> Bonitaini, L. c.

Un piano qualunque ha  $(n-1)^3$  poli, i quali sono i punti comuni alle prime polari di  $\mathcal{E}_{1}$ utti i punti del piano \*). Ossia:

Le prime polari dei punti di un piano formano una rete. In fatti, so cerchiamo nel piano dato un polo la cui prima polare passi per un punto m preso ad arbitrio nello spazio, il luogo del polo sarà la retta comuno al piano dato ed al piano polare di m; epperò (80) fra lo polari dei punti del piano dato quelle cho passano per m formano un fascio.

82. Dalle cose precedenti segue:

1.º Che per tre punti passa una sola prima polaro; il polo di essa è l'intersezione dei piani polari dei tre punti dati.

2.º Che le prime polari passanti per due punti fissi formano un fascio (ossia hanno in comune una curva d'ordine  $(n-1)^2$  passante pei due punti dati), od i loro poli sono nella retta intersezione dei piani polari dei due punti dati.

3.º Cho le prime polari passanti per un punto fisse formano una rote (ossia hanno in comune  $(n-1)^3$  punti, comprese il dato) ed i lore peli sene nel piano pelare del punto dato.

4.º Cho lo prime pelari di tutti i punti dello spazio formano un sistema linearo in sense stretto, cioù di dimensione 3 \*\*). [118]

Quattro prime polari bastano per individuare tutto le altre, purché esse non appartengane ad une stesse fascio nè ad una stessa rete. In fatti date quattro prime polari  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$ ,  $P_4$ , i cui poli non siano nè in linea retta nè in une stesse piane si domandi quella che passa per tre punti dati o, o', o''. Le coppie di superficio  $P_1$   $P_2$ ,  $P_1$   $P_3$ ,  $P_1$   $P_4$  individuane tre fasci; le superficie che passane per o ed appartengene rispettivamente a questi tre fasci individueranne una rete. Le superficie di questa rete che passane per o' formane un fascio, nel quale vi è una (una sola) superficie passante per o''. E questa è evidentemente la domandata.

83. In generale le superficie di un sistema lineare non hauno punti comuni a tutte. Ma se quattro prime polari, i cui poli non siano in uno stesso piano, passano per uno stesso punto, questo appartieno a tutte le prime polari ed è doppio per la superficie fondamentale; in fatti, il piano polare di quel punto petende passare per un pur qual unque dello spazio (62) risulta indeterminato; ed inoltre la prima punto devendo passare pel punto stesso, no segue che esso appartien fondamentale. Dunque occ.

In generally, so qualita prime polari (i cui poli non somo in mo stesso piano) hanno un punto (s)<sup>st</sup> ramuno d, questo sarà multiple secondo s per ogni altra prima pulme, il che risulta evidente dal modo col quale questa podare sa desluce dalle quattra date (82). La prima pulme di d passorò per d, especio questo punto apparterrà uncho alla superficie fondamentale, habitre le polari proma, seconda, . . , c = 1)<sup>so</sup> di qualmaque panto della spazia rispetto sel una qualunque delle prime podari anzidelle pussoranna (79) por d, o in ultre parule, le polari seconda, terza, . . . Il un ponto qualunque della spazia, rispetto ad  $F_{in}$  passono per d, dende segue che le polari (a = 2)<sup>so</sup>, (a = 3)<sup>sor</sup>, (a =

Questa franciam si para esparar in infaltra maniera. Supponiama che la palari  $(s)^{ns}$  ili tutti i panti della spazio abbassa su panto commu di, questo appartera undo alla polari  $(s)^{ns}$  del panto stasso, è qualeb alla superficie fondamentale. Il panto di poi avià la sua polare  $(n-s)^{ns}$  passanto per un pointe qualsimpore della spazio, valo a dire indeterminata. Funque la polare  $(n-s)^{-1}$  per la superficie fondamentale.

8d. Suppontane era che la polare  $\{x_j^{m,n}\}$  di un puinza a abbra un punta o' multiple secondo il immera s. Allera le polari  $\{x_j^{m,n}\}$  di un  $\{x_j^{m,n}\}$ ,  $\{x_j^{m,n}\}$ ,  $\{x_j^{m,n}\}$ , di  $\{x_j^{m,n}\}$  di  $\{x_j^{m,n}\}$  di  $\{x_j^{m,n}\}$  di  $\{x_j^{m,n}\}$  di  $\{x_j^{m,n}\}$ ,  $\{x_j^{m,n}\}$ 

So la polare  $(r)^{mn}$  di un punta a les un punte  $(n)^{(n)}$  si, veccesses a è un punta  $(n)^{mn}$  per la polare  $(n)^{mn}$  rooms  $\{-1\}^{mn}$  di si.

85. La polaro  $(r)^{-s}$  di un punto a, presa rispetto alla polare  $(r)^{-s}$  di un altro punto a, abbla un punto a unditiple secondo il numero a, assia la polare  $(r)^{-s}$  di a rispetto alla polare  $(r)^{-s}$  di a abbia il punto  $(a)^{r}$  a. Allora, applicando il teorema dimestrato procedentemente (84) alla polare  $(r)^{-s}$  di a, risguardata como superficie fondamentale, troveremo che la polare  $(a-r'-r-s+1)^{-s}$  di a rispetto alla polare  $(r)^{-s}$  di a un punto  $(a)^{s}$  in a; dunque:

So la polare  $(r')^{pn}$  di un punto s' rispetto alla polare  $(r)^{pn}$  di un altra punto o la in punto  $(s)^{pn}$  o', viceverea la polare  $(n-r-r'-s+1)^{pn}$  di s' rispetto alla polare  $(r')^{pn}$  il o' avrà un punto  $(s)^{pn}$  in  $\sigma$ .

86. Si è voduto (09) che la quadrica polare di un punto parabolico e della superficie.

fondamentale è un cono tangente al relativo pinno stazionario, e che la generatrice di contatto è la retta osculatrice ad  $b_n^i$  in a. In questa retta sarà quindi situato il vertice  $a^i$  del cono. Applicando era a questi punti a,  $a^i$ , un teorema precedente (84), vediano che, essendo  $a^i$  un punto doppio per  $\Gamma(n-2)^{ma}$  polare di a, la prima polare di  $a^i$  avrà un punto doppio in a; a essin:

Un punto parabolico o è doppio per una prima polare, il cui polo è situato nella retta che oscula in o la superficie fondamentale.

Se un punto  $\sigma$ , appartenente alla superficie fondamentale, ha per quadrica polare un cono, esso sarà o un punto doppio o un junto parabolico per  $V_n$ . In l'atti, se il como polare ha il vertice in  $\sigma$ , questo punto è doppio per la superficie fondamentale (71). Se poi il vertice è un altra punto  $\sigma'$ , siccome la quadrica polare di  $\sigma$  deve toccare in questo punto la superficie fondamentale, tisegua che  $\sigma \sigma'$  sia l'unica rolta osculatrice in  $\sigma_1$  cioè che  $\sigma$  sia un punto parabolico.

## invlinged at plant patient is laught at poll.

87. Proponiamoci di determinare l'inviluppo dei piani polari (relativi ad  $F_n$ ) dei piani di una retta W. I piani polari persanti per un paulo qualunque i hanno (62) i loro poli nella prima polare di i, la quale segherà W in n-1 piani; vale a dire, per i passano n-1 piani, ciasenno de' quali ha un polo in W. L'inviluppo cereato è dumpte una sviluppabile della classe n-1: le dareno il nome di polare  $(n-1)^{nn}$  della retta W.

Sa la prima polare di i fosse tangente ad R, due degli u-1 piani passanti per i coinciderobbero, e questo janto apparterrebbe alla sviluppidele. Dunque l'inviluppe dei piani polari dei punti di R è ad un tempa il luogo dei poli della primo polari tangenti ad R.

Se T è una retta arbitraria, le prime polari dei punti di T formano un fascio (80), nel quale è noto esservi 2(n-2) superficie tangenti ad una retta qualmono una ad R; dunque T contiene 2(n-2) punti del Inogo, ossia: la polare (n-2) una sulumabile Poedina (deceni).

rolla data (75). Ora, so la superficie della cole consepaine podoce co lativo ad F. lora puli sono la un piano (82); un piano quadroque confronce per consequence (92) punti le cui prime polari osculano 11, a sia si buere dei pela si l'ile passoc polari oscula da R è una carra goldia d'ordine 2(m. 35, e les ce la aplicole de reces une dista acituppat sopra menzionala.

Una sezione piana di questa sviluppedelle, escende dell'endence (i.e. 19. della ela n. 1, e doltata di 3(n. 3) considit, avrà 10 c. dece de preste elegar, denque: il lu dei poli delle prime police tangente sed. E un cher preste distribi e con cuera polita e l'ordine 2(n. 3)(n. e-1), che e la lanca metale della accompaciele di cua a tratta.

Si dimentra nelle ricera medo che d'un depres des princes d'un des parte di n curra qualsicaglia data, d'ardrur re, e sur e colappolete delle ci esce cure. Es, la qu è anche il lugge des punts le cui prime polare sono tras contratte cure e deta.

88. Considerana ora la potare so 1000 di mea engierti ce state d'ordane m, us l'inviluppo dei puni potare dei ponte de questa engentació à grane personalit per protto qualumpre l'hanno i lora poli fem un una conva della d'ordane la 101, la qui hicontrerà la superficie data in mija 101 paiste, especia l'insultagga abiliticata e man particle della classe mija 115.

Su dino degli mine — 1) pointe auxidente consecucione, to cotto il mora torigento n superficio di cui di tratta; opporte del activo afreco gousser o alla enigenticio data, i un corrigiondano dio curvo tangente di apri afreco gousser o alla enigenticio data, i un un polo del piano TT, is questo perme unata torigente cia e alla enigenticio dolla clai m(n -1). Un in ini caso la prima polare della pissate a, construmpto entre data della curva goldie, à tangento in a alla emporticio stata, itemporare

L'inviluppa dei prime policer des possite de como rapperfacta dialta e cod con demina de luc dei punti le eni prime police samo l'angenete salla rapperfecte alcitia maciliarensa

la polare (n - 1)"" di un piano è una asperticio dell'erativa app. 21', perchè un fascio di superficie dell'ordine n -- 1 ve un assusa un 22' che toccame un pia dato (41).

89. Quale è il luogo dei poli doi piani tangenti ad una data superficie di classe : Por una rotta arbitraria T passano es piani tangenti alla superficie data, i quali han tutti i loro poli nella curva gobba d'ordine  $(n-1)^2$ , prima paiare di T (ni). Ques curva ha  $m(n-1)^2$  punti comuni cel lauge cercale (tant) essende i poli di es pian opperò questo luogo è una superficie d'ordine m(n-1).

Se T è una retta tangente alla superficie data, due di quegli se piani coincidot e per consequenza la curva gobba, prima pelare di T. avrà (n - 1) punti di contat col luogo di cui si tratta. E se due rette T. T toccaso in une stesse punto i la sperficie data, le curve gobbe corrispondenti a questo rette toccheranno di luogo ne

stessi  $(n-1)^n$  punti; o siccomo le due enre sono situate insieme nella prima polare del punto i, così gli  $(n-1)^n$  poli del piano TT saranno altrettanti punti di contatto fra il luogo e la prima polare del punto i. Dunque:

Il luogo dei poli dei piani tungenti ad una superficie data è anche l'inviluppo delle prime polari dei punti della superficie data.

Ciasemon inviluppata ha coll'inviluppa  $(n-1)^n$  panti di contatto, i quali sono i poli del piano tangente alla superficie data nel polo dell'inviluppata.

La prima polare del punto i segherà il hogo secondo una curva d'ordine  $m(n-1)^2$ , che è evidentemente il luogo dei poli dei piani che per i si possono condurre a toccaco la superficie data, ossia dei piani tangenti al cono di vertico i, circoscritto alla superficie data.

Alla superficio d'ordine m(n-1), qui considerata como hogo e como inviluppo, daromo il namo di prima potare della superficio data.

90. La superficie data sia ara svduppabile e della classe m; e corchiame anche per essa il luogo dei poli dei soci piani tangenti. Per un panto qualunque o si pessono condurro m piani tangenti alla sviluppabile data; questi piani hanno i loro  $m(n-1)^3$  poli nella prima pohere di o e questi sono altrettanti punti del inogo. Il luogo richiesto è adunque una curva gobba dell'ordine  $m(n-1)^3$ . Se il punto o è nella sviluppabile, due degli m piani tangenti coincidone, epperò la prima polare di o taccherà il luogo in  $(n-1)^3$  punti. Il luogo è per conseguenza anche l'inviluppo delle prime polari dei punti della superficie data, in questo senso che la curva trovata è toccata in  $(n-1)^3$  punti dalla prima polare di un punto qualunque della sviluppabile data. La modosima curva sarà osculata in  $(n-1)^3$  punti dalla prima polare di un punto qualunque dello spigolo di regresso della sviluppabile, e sarà toccata in  $2(n-1)^3$  punti dalla prima polare di un punto qualunque della lima undale della sviluppabile medesima. [119]

fasci projettivi; ora il luogo dei punti comuni ulle curve corrispondenti è \*) una linea d'ordine  $n_1+n_2$ ; dunque il luogo domundato è teglinda da un pinno arbitrario secondo una curva d'ordino  $n_1+n_2$ .

Questa superficie passa per le curve d'ordini  $n_1^2$ ,  $n_2^2$ , basi de' due fasci, perché ciascam punto di una di queste curve è silunto in tullo le superficie di un fascio, ed in una superficie dell'ultro.

So  $\sigma$  è un punto della curva ( $n_1^0$ ),  $S_2$  la superficio del secondo fascio che pussa per  $\sigma$ ,  $S_1$  la corrispondente superficio del prima fascio, e P il piano che focca  $S_1$  in  $\sigma$ ; il piano P sega  $S_1$  secondo una curva che ha un punto doppio in  $\sigma$ , ed  $S_2$  secondo una curva che passa per  $\sigma$ ; dumquo  $^{\text{left}}$ )  $\sigma$  sarà un punto doppio auche per la curva ( $n_1 \mid \neg n_2$ ), intersezione della superficie ( $n_1 \mid n_2$ ) ed piano P. Vale a dire, questa superficie à loccata in  $\sigma$  dat piano P.

92. Sopra una superficio  $\Sigma$  d'ordine  $n_i + n_i$  supponguei tracciata una curva  $C_i$  d'ordino  $n_i^2$ , costituente la base di un fasclo di superficie d'ordine  $n_i$ , e sia in primo luogo  $n_1 > n_2$ . Siamo  $S_{11}$   $S_{11}'$  due superficie di questo fascio: siccome le superficie  $S_{11} \Sigma$  hanno in comune la carva  $G_i$  che è situata in una superficie  $S_1^i$  d'ordine  $n_i$ , esse si segheranno inoltro secondo qua curva Cordine  $n_{pls}$  situata in una superficte  $S_{s}$  d'ardine  $n_{s}$  \*\*\*), la quala à unicu parché dua superficie d'ardine 24 non pressure avere in comme sua curva d'ordino  $n_1 n_1 \gg n_2^2$ . Purimento le supertirie  $S_{ij}^* \Sigma_i$  passamble insieme per la curva  $G_i$ situata in una superficio S<sub>i</sub> d'ardine o<sub>i</sub>, si segheramo secondo m'altra curva d'ordine  $n_1n_2$  giaconto in man determinata superficie  $S_2$  d'ordine  $n_3$ . I punti ove la enrya Gcommuo alle superficie S<sub>4</sub>, S'<sub>k</sub> incontra le superficie S<sub>4</sub>, S', apparfengeno dispettivamente allo curvo S,S, S',S', opporà som tutti situati mella superfiche E. Ma il loro memoro  $2n_1n_2^2$  supera quello (  $(n_1+n_2)n_2^2$  ) delle intersezioni di mas entva d'ordine  $n_2^2$ con una superficie d'ordine e<sub>t l'es</sub>, desque la carva SS, gueze per inters in X e vi forma la base di un fascio d'ardino 📭 Cost albianne in 🖫 due carve C., C., che sono lo basi di duo fasci ( $S_i,\,S_1,\ldots$ ), ( $S_i,\,S_2,\ldots$ ) d'ordini  $n,\,\,n_s$ . Ciascuna superficie del primo fasolo sogu 🖫 limga una eneva d'ordine 📭 per la quale passa una determinata superficte del sucondo fuscio; e viceversa questa soperficie individos la prine. Dunque i duo fusci sono projettivi ed il lungo dello curve comuni alle aquertiche corrispondonti è L.

<sup>\*)</sup> GHASSMANN, Die hühera Projectivität in der Elene (G. di Creste t. 42; 1851) p. 202. — Introd. 50.

<sup>\*\*)</sup> Introd. 61 b.

<sup>\*\*\*)</sup> Quest'asserzione è una conseguenza immediata della proprietà analoga che sussiste (Introd. 44) per le curve risultanti dal segare le superficie in discorse con un piano qualunque.

Pto por la curva  $G_1$  sega  $\Sigma$  lungo un'altra curva d'ordine  $n_1n_2$  per la quale passane  $D_1$ , nota) infinite superficie d'ordine  $n_2$ ; sin  $S_2$  una di queste, individuata col fissare  $\Pi_{\Delta}$  stessa superficie  $\Sigma_1$  ma fuori della curva  $G_1$ ,  $N(n_2-n_1)-|-1$  punti arbitrari. Allora  $S_2$   $G_1$  secherà  $\Sigma$  secondo un'altra curva  $G_2$  d'ordine  $n_2^2$ , che è la base d'un fascio d'ordine  $n_2$ \*). Un'altra superficie  $S_1'$  d'ordine  $n_1$  pussanta per  $G_1$  segherà  $\Sigma$  lungo un'altra  $G_2$  d'ordine  $n_1n_2$ , che avrà  $n_1n_2^2$  punti comuni con  $G_2$  (i punti in cui  $G_2$  è incontrata  $G_1$ ), onde la superficie  $G_2$  d'ordine  $n_2$ , che passa per  $G_2$  e per un unovo punte preso  $G_2$  bitrio nell'ultima curva d'ordine  $n_1n_2$ , conterrà questa per intero. Per tal mode  $G_1$  come nel primo caso, due curve  $G_1$ ,  $G_2$  basi di due fasci projettivi, le cui  $G_2$  corrispondenti si segheranno secondo curve tutto situate in  $\Sigma$ 

93. Siano di unovo i due fasci projettivi, l'uno d'ordine n', l'ultro d'ordine n-n'' < n', in essi alle superficie  $S_{n'}$ ,  $S_{n''}$  |  $S_{n''}$  |  $S_{n''}$  |  $S_{n''}$  |  $S_{n''}$  | orrispondano ordinatamente le superficie  $S_{n-n''}$ , secondo fascio; il thogo delle curve intersezioni delle superficie corporate del secondo fascio; il thogo delle curve intersezioni delle superficie corporate della superficie  $S_{n''}$  |  $S_{n''$ 

Siana date le superficie  $S_n$ ,  $S_{n'}$ ,  $S_{n''}$ , la prima delle quali passi por la curva d'orce n'n'' comme alle altre due; e sia  $n_{n''}n''$ ,  $n'' \in n'$  n'' ed  $n' \in n''$ . La superficie  $S_{n-n''}$ , le comme alle altre due; e sia  $n_{n''}n''$ ,  $n' \in n'$  n'' ed  $n' \in n''$ . La superficie  $S_{n-n''}$ , ext e determinata perché  $n_{n''}n'' \in n''$ . Parimente  $S_{n''}$  e  $S_{n''}$  individuata perché  $n_{n''}n'' \in n''$ . Parimente  $S_{n''}$  e  $S_{n''}$  individuata perché  $n_{n''}n'' \in n''$ . Pro  $S_{n-n'}$  ed  $S_{n-n''}$  si segheranna laugo una carva situata in  $S_n$ , in virtà del teoroma corale (92). Per tal modo, date  $S_n$ ,  $S_n''$  ed  $S_n''$ , le superficio  $S_{n-n''}$  sono uniche exterminate, ed  $S_n$  appartiene ad uno stesso fascio insieme collo superficio composte  $S_{n-n''}$ ,  $S_{n''}$ ,  $S_{n''}$ , Dunque, se sono date soltanto  $S_{n'}$ ,  $S_{n''}$ , siccoma  $S_{n-n''}$ ,  $S_{n-n''}$  possodisfare ad N(n-n') + N(n-n') condizioni, e siccome nel fissaro una superficio (11) fascio si può sodisfare ad una unova condizione, così  $S_n$  potrà sodisfare ad  $S_n''$ ,  $S_n''$ , S

$$nn'n''+1-p+\frac{(\delta-1)(\delta-2)(\delta-3)}{6}$$
,

<sup>&</sup>gt;>) Vodt l'osservazione nella nota precedente.

<sup>(\*)</sup> Cuasurs, Deux Méarèmes yénéraux sur les courbes et les surfaces géométriques (Compte rendu du 28 déc. 1857).

<sup>(\*\*) |</sup> Questo unnero è uguale ad

p 6 Il genere della curva  $S_n \cdot S_{n'}$  e  $\delta = n' + n' - n$ . La detta curva è supposta priva di ci multipli ( (A).

ossia: ogni superficie d'ordine n che pussi per N(n) - N(n-n') - N(n-n'') - 1 punti arbitrari della curva comune a due superficie d'ordine n', n'' (ore sin n-n' + n'') la contiene per intero.

Una superficie d'ordino n che passi per N(n) - N(n-n') - N(n-n'') - 2 panti arbitrari della carva <math>(n'n'') la segherà in altri nn'n'' - N(n) + N(n-n') + N(n-n'') + 2 panti, i quali non potendo essero arbitrari scoza che la superficie contenga per intero la carva, saranno determinati dai primi. Danque tutto le superficie d'ordine <math>n che passano pei primi panti passano anche per gli altri; essia le nn'n'' intersezioni di tre superficie d'ordini n, n', n'' sono individuale da N(n) - N(n-n') - N(n-n') - 2 fra esser supposto che il più grande dei nameri n, n', n'' sin minore della somma degli altri due.

94. Sia ancora la superficie composta  $S_n + S_{n-n}$  generata per mezza di due fusei projettivi, nei quali allo superficie  $S_n$ ,  $S_n + S_{n-n}$  del primo corrispondanti le superficie  $S_{n+n}$ ,  $S_{n-n} + S_{n-n}$  del secondo; uni ori sin  $n_n \cdot n' + n''$ ,  $n'_{n-n} n''$ .

Siano dato lo superficie  $S_{n}$ ,  $S_{n'}$ ,  $S_{n'}$ ,  $S_{n'}$ , La superficie  $S_{n'}$  seglierà  $S_{n'}$  secondo mus curva d'ordine n'(n-n'), per la quale e per N(n-n'-n')+1 ponti addizionali, che prendereme in  $S_{n,i}$  passa una superficie  $S_{n-n^{\prime\prime}}$  d'ordine  $n=n^{\prime\prime}$  (92). Cost  $S_{n-i}$  seglierà  $S_{n}$  sucondo una curva d'ordine n''(n-m'), per la quale e pei pouti addizionali suddetti passerà una superficie  $S_{none}$  d'ardine n = n'. E le due superficie  $S_{n \to n'}$   $S_{n \to n'}$  s'intersecheraune salla  $S_n$ , la qualo per conseguenza appartiene insienne colle  $S_n \setminus S_{n-n}$ ,  $S_{n-1} \setminus S_{n-n}$  ad uno stesso fascio. Se oltre alla curva S. S. nuche i punti addizionali sono dati nello spazio, sonza che sia data  $\mathbf{S}_{\kappa}$ , la superficie  $\mathbf{S}_{\kappa}$   $_{\kappa}$  devende pressare per quei punti potrà sodisfare ad altre N(n-n')-N(n-n'-n')-1 condizioni; e così pure  $S_{n-n'}$ ad altre  $N(n-n'') \sim N(n-n'-n'') - 1$  condizioni. Quiudi  $S_n$  patră sodisfare a (N(n-n')-N(n-n'-n')-1)+(N(n-n')-N(n-n'-n')-1)+1 conditions. No sogue che il passare per la curva S. S. a pri punti addizionali equivale, per S., a N(n) - N(n-n') - N(n-n') + 2N(n-n'-n') + 1 condizioni, rioù passare per la eurva  $S_n S_{n''}$  equivale ad  $N(n) - N(n-n') - N(n-n') + N(n-n'-n') - \frac{n'n'(2n-n'-n')-1}{2}$ condizioni. Dunque: nell'ipolesi alluale, se una superficie d'ordine n passa per N(n)-N(n-n')-N(n-n')+N(n-n'-n'') punti arbitrari della curva comune a due

superficie d'ordini n',n", la contiene per intera.

Por conseguenza, ogni superficie d'ordine n passante per N(n) - N(n-n') - N(n-n'') +N(n-n'-n'')-1 punti arbitrari della curva (n'n'') la incontrerà in altri nn'n''-N(n)+N(n-n'')+N(n-n'')-N(n-n''-n''')+1  $=\frac{n'n''-N(n'-n'')-N(n-n'')-N(n-n''-n'')}{2}$ 

determinati dai primi. Ossin, le nn'n" intersezioni di tre superficie d'ordinin, n', n" sono individuate da  $\frac{n'n''(2n-n'-n''-1)}{2}$  1 fra esse: supposto che il più grande dei numeri n, n', n" non sia minore della samma degli ultri due ").

95. Dato due superficie d'ordini  $n_1$ ,  $n_2$ , quale è il luogo di un punto x i cui piani polari rolativi a quelle si seglimo sapra ma data retta R? Se per un punto i di R passano i piani polari di x, vicoversa le prime polari di i si seglieranno in x (62). Variando i sopra R, le prime polari formano (80) due fasci projettivi d'ordini  $n_i = 1$ ,  $n_2 = 1$ , e questi generano (91) mai superficie d'ardine  $n_1 + n_2 = 2$ , la quale sarà il luogo domandato.

Ciascum punto commue a questa superficie ed alla curva intersezione dello due superficie dato avvà per piuni polari i piani tangenti in quol punto alle due superficie, onde l'intersezione dei due piani savà la tangente alla curva  $(n_1n_2)$  nel punto medesimo. Ma questa intersezione incontra la retta R, danque tante sono le intersezioni della superficie  $(n_1 + n_2 - 2)$  colla curva  $(n_1n_2)$  quante le tangenti della curva  $(n_1n_2)$  incontrate da R. Supponianno che la curva  $(n_1n_2)$  adobta d' punti deppi od s'enspidi, cioè le due superficie dato abbiano un contatte ordinario in d' punti ed un contatto stazionario in s'punti; questi punti apparterranno evidentemente anche alla superficie  $(n_1 + n_2 - 2)$  ed il manoro delle intersezioni rinnomenti sorà  $n_1n_2$   $(n_1 + n_2 - 2) - 2d - 3s$ ), duaque:

Le tangenti della carra intersezione di due superficie d'ordini  $n_1$ ,  $n_2$ , aventi fra loro d'oontatti ordinari ed a contatti stazionari, formano una svilappabile d'ordino  $n_1 n_2(n_1 - n_2 - 2) - 2nt = 3s$ .

Por tal modo noi conosciamo della cutya  $(n_in_i)$  l'ordine  $n_i=n_in_i$ , l'ordine della sviluppabile osculatrire \*\*\*;  $r=n_in_i(n_i+n_i-2)-2d-3s$ , rd il numero dei punti stazionari  $\beta$ ==s. Quindi le formule di Cayley (12) ci daranno le altre caratteristiche:

$$2\lambda = n_1 n_2 (n_1 - 1) (n_s - 1),$$

$$2\lambda = 8n_1 n_2 (n_1 + n_2 - 3) - 1d - 8s,$$

$$\alpha = 2n_1 n_2 (8n_1 + 8n_2 - 10) - 3(4d + 5s),$$

<sup>\*)</sup> Јасові 1. с.

Height numeric delle intersexioni rimanenti sia  $n_t n_t (n_1 + n_2 - 2) - xd - ys$ , ove x, y sono coefficienti numerici da determinarsi. A quest'none suppongo  $n_1 - n_1 n_2 - 1$ ; allora la superficie  $(n_1 + n_3 - 2)$  diviene la prima polare del punto o, ove R incontra un piano P, rispetto ad una superficie data  $F_n$ . Le tangenti della curva  $PF_n$  incontrate da R sono quelle che passano per o; d'inque il numero  $n_1 n_2 (n_1 + n_2 - 2) - xd - ys$  deve esprimere is classe della curva  $PF_n$ . Ma questa classe è n(n-1) - 2d - 3s, dunque x - 2, y - 3.

<sup>\*\*\*)</sup> Dicesi rango di una curva gobba l'ordine della sua sviluppablic osculatrice.

attuali il cui numero è d).

 $2g = n_1 n_2 (n_1 + n_2 - 3) (9n_1 n_2 (n_1 + n_2 - 3) - 6(6d + 8s) - 22) + 5n_1 n_2 + (6d + 8s) (6d + 8s + 7) + 2d \\ 2x = n_1 n_2 (n_1 + n_2 - 2) (n_1 n_2 (n_1 + n_2 - 2) - 2(2d + 3s) - 4) + (2d + 3s)^2 + 8d + 14s, \\ 2y = n_1 n_2 (n_1 + n_2 - 2) (n_1 n_2 (n_1 + n_2 - 2) - 2(2d + 3s) - 10) + 8n_1 n_2 + (2d + 3s)^2 + 20d + 27s \\ \text{dovo } h \text{ § if numero do' piniti doppi apparenti della curva (non contati i piniti doppi$ 

Il genere della curva è  $\frac{1}{2}(n_1n_2-1)(n_1n_1-2) - (h+d+s) - \frac{1}{2}n_1n_s(n_1+n_2-4) - (d-s-1)$ , ed è 0 quando la curva lea il massimo numero di punti dappi. Danque il massimo numero di punti in cui due superficie d'ordini  $n_1$ ,  $n_2$  si possano toccare  $\begin{bmatrix} 120 \\ 2 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} n_1n_2(n_1-n_2-4) + 1$ ,  $\begin{bmatrix} 120 \\ 2 \end{bmatrix}$ 

96. Sapponiamo ara cho le due saperficie  $(n_i)$ ,  $(n_i)$  si seglimo saccada due curvo i cui ordini siano  $\mu$ ,  $\mu'$  ( $\mu$ )  $\mu'' = n_i n_i$ ) ed i ranghi r, r', Indichiamo con h e d, h' e d' numeri de' loro panti doppi apparenti ed attudi, con s, s' i numeri de' loro pant stazionari, a con h il numera delle loro infersezioni apparenti, cioè il numera delle rette cho da un panto arbitrario della spazia si passona conducta a segare entrambe le curve. Allora avrona (95,12):

$$(\mu_1 + \mu')(\mu_1 - 1)(\mu_2 + \mu_1) = 2(h + h' + h)_+$$
  
 $r \exp((\mu_1 + 1) + 2(h + d) - 3n_+$   
 $r' \exp(\mu'(\mu' + 1) + 2(h' + d') + 3n'_+ 1) \times 2$ 

donde

$$r \sim r' = (\mu - \mu')(n_1 n_2 - 1) = 2(h - h') = 2(d - \mu') = 3(a - \mu')$$

Osserviano pol che la superficie d'ardine  $n_i \nmid n_i = 2$ , luogo di un punto i cui piani polari rispetta alle duo date s'incontrino sapra una cetta data R (125), segherà la cueva ( $\mu$ ) non solumente ne' punti in cui questa è torcata du rette appropriate ad R, ma anche nei punti in cui la curva ( $\mu$ ) è Intersocata dall'altra curva ( $\mu$ ), perché ciascano di questi è un punto di contatto fra le due superficie date. Danque, se i è il numero dolle intersezioni (attunii) delle due curve ( $\mu$ ), ( $\mu$ ), avrence

$$(u_1 + u_1 - 2) \mu = r + i + 2d + 3s$$

ed analogamente

$$(n_1 + n_2 - 2)\mu' = r' + i + 2\mu' + 3g'$$
, [18a]

o quindi anche

$$(n_1 + n_1 - 2)(\mu - \mu') = r - r' + 2(d - d') + 3(a - g').$$

Da questa equazione e da un'altra che sta innanzi si ricava

$$(\mu - \mu)(n_1 - 1)(n_2 - 1) = 2(h - h)$$

e quindi

$$p(n_1,...,1)(n_4,...,1) = 2h \cdot 4 \cdot k_1$$
  
 $p'(n_1,...,1)(n_2,...,1) = 2h' \cdot k_1$ 

Medianto questo equazioni, dato h, si calcolano h' o k; e dato r, si calcolano r' ed i (supposti nulli o conosciuti d, s, d', s'). Uno di questi risultati può essere emunciato così:

So due superficie d'ordini  $n_1$ ,  $n_2$  si seguno secondo una curva d'ordine  $p_i$ , le vui tangenti formino una svituppabile d'ordine r, le superficie dute hanno in comune un'altra ourvez d'ordine  $p_1' = n_1 u_2 = p_i$ , la quale incontra la prima in  $i = (n_1 + n_2 - 2)p_i - r$  punti ed d lo spigolo di regresso di una svituppabile d'ordine  $r' = (n_1 + n_2 - 2)(p' - p_i) + r^*)$  [124].

97. Supponiamo che per la curva  $(\mu)$  passi una terza superficie  $(n_3)$ ; questa incontrorà la curva  $(\mu')$  non salamente negli i punti accidetti, ma eziandio in altri  $n_3\mu^2 - i = n_1n_2n_3 - \mu(n_1 + n_2 + n_3 - 2) + r$  pouti non situati nella curva  $(\mu)$ ; dunque:

So tre superficie d'ordini  $n_1, n_2, n_3$  hauno in comune una curva d'ordine  $p_3$  le oui tangenti formino una scitappabile d'ordine  $r_3$  esse si segheranno in  $n_1n_2n_3 - p_1(n_1 + n_2) + n_3 - 2) + r punti, non situati su quella **).$ 

98. Siano dati tre fasci projettivi di superficio i cui ordiul siano rispettivamente  $n_{11}$   $21_2$ ,  $n_3$ . I primi duo fasci generano, nel modo che si è detto precedentemente (91), una superficio d'ordine  $n_1 \mid n_2$ ; e similmente il primo ed il terzo fascio generano un'altra superficio d'ordine  $n_1 \mid n_2$ . Entrande queste superficio passano per la curva d'ordine  $n_1^2$ , base del primo fascio, quindi esse si segheranno inoltre secondo una curva d'ordine  $(n_1 \mid n_2)(n_1 \mid n_3) \sim n_1^2$ ; dunque:

II luogo di un punto one si seguno tre superficie corrispondenti di tre fusci projettivi i cui ordini siano  $n_1, n_2, n_3$ , è una varva gobba d'ordine  $n_2n_3 + n_3n_4 + n_4n_4$ .

Questa curva è situnta sulle tre superficie d'ardine  $n_s + n_a$ ,  $n_b + n_t$ ,  $n_1 + n_{y_1}$  generate dai **tre** fasci presi a due a due. Essa ha inoltre evidentemente la proprietà di passare per gli  $n_1^y(n_y+n_z)$  punti in cui la base del prima fascio incentra la superficio generata dagli altri due, ecc.

99. Sia date un fuscio di superficie d'ordine n; a siana a, b, c tre panti (non in linea retta) di un date piane l'. Se m è un pante comme alle prime polari dei panti a, b, c rispetto ad una superficie del fuscio, m sarà un pelo del pinno P rispetto a questa superficie (81). Ora le prime polari dei punti a, b, c rispetto alle superficie

<sup>\*)</sup> Salmon, Geometry of three dimensions p. 274.

SI potrobbe trattare la quistione generale: in quanti punti si segano tre superficie  $(n_1)$ ,  $(n_2)$ ,  $(n_3)$  aventi in comune una curva  $(\mu, r)$ , la quale sia multiple per quelle superficie ordina tamente secondo i numeri d, d, d, d.

del fascio formano (74) tre unavi fasci projettivi tre foro d'ordine  $n \to 1$ ; ed il luego di un panto m pel qualo passino tre superficie corrispondenti di questi tre fasci sarà (98) una curva galiba d'ordine  $3(n \to 1)^2$ ; dunque:

Il luago del poli di un piano rispetto alle supreficie d'un fascio d'ordino n è una curva gobba d'ordine  $3(n-1)^p$ .

È oyldente che questa curva passa pei punti in cui il pismo dula tocca superficie del fascio dato (64).

100. Siano dati quattra fasci projettivi di superficio, i cui ordini siano rispettivamente  $n_1, n_2, u_3, u_4$ . I primi tre fosci generano (98) una curva d'ordine  $n_3n_3 + n_3n_4 + n_4n_4$  mentre il prima ed il quarto fascio generano (91) una superficie d'ordine  $n_4 + n_4$  cho passa per la curva base del prima fasclo, ed las conseguentemente  $n_1^{\prime}(u_x + n_0)$  punti comuni colla curva generata dai primi tre fasci. Questa curva e la superficie anxidetta avranno dunque in comune altri  $(n_1 + n_4)(n_3n_4 + n_4n_4) = n_1^{\prime\prime}(n_7 + n_3)$  punti, equerès

Vi sono  $n_2n_2n_1 \mid n_3n_3n_4 \mid n_4n_4n_5 \mid n_4n_5n_5$  panti per clascan de' quali passano quattro superfiche corrispondenti di quattro fasci projettivi i vai ordini siano  $n_1, n_2, n_3$ ,  $n_4$ ,

Questi punti sona situati nelle sei superficio generato dai fasci presi a duo a duo, ed unche nelle quattra eneve godos generato dai fasci presi a tre a tre.

10). In un fascia di saperficie d'ordine a quante ve n'ha datate di panto doppio? Presi ad arbitrio quattra panti nella spazio, le foro primo pulari, rispetto allo superficio del fasclo, farmano (74) quattra fasci projettivi d'ordino a — 1. Se una della superficie date la un panta doppio, per questo passa la prima polare di qualsivoglia pelo (72); perciò i panti dappi delle soperficie date sacanno quei punti dello spazio pel qual passano quattro superficie corrispondenti dei quattro ficici auxidetti. Danque (100):

In un fascio di superficie d'ordine o ve ne sona 4(n - 1)<sup>3</sup> dotote di panto doppio.

I piani polari di na pola fisso rispetto alle superficie d'un fascio formano nu altre fascio projettivo al primo; ma, se il polo è un ponto doppia di una delle superficie, il piano polare relativamente a questa è ludeterminato; dunque vinscamo dei  $4(n-1)^3$  punti doppi ha lo stesso piano polare rispetto a tutte le superficie del foscio \*).

## Rott projettive.

102. Date due rell projettive di superficie d'ordini  $n_i$ ,  $n_i$ , un fascio qualunque della prima ed il fascio corrispondente della seconda generano una superficie  $\Phi$  d'ordine

<sup>&</sup>quot;) È evidente che, dati due fasci projettivi, se ad un certo elsmento dell'uno corrisponde un elemento indeterminato nell'altro, allora a ciascuno degli altri elementi dei primo fascio corrisponde nel secondo un clemento fisso; ende quest'altimo fassio non conterrà che un elemento unico.

 $n_1+n_2$ . Le superficie  $\Phi$  formuno una miova refe. In fatti, siano a e b due pinti arbitrari dello spazio; per a passana infinite superficie della prima refe formanti un fascio; le corrispondenti superficie della seconda refe formano un altro fascio, nel quale vi è una superficie passante per a. Dunque per a passano due superficie corrispondenti P, P' delle due refi; per b del puri due superficie corrispondenti Q, Q'; e le superficie (P, Q), (P', Q') determinano due fasci projettivi \*), i quali generano una superficie  $\Phi_0$ , la sola che passi per a e per b.

Sia R. R' un'ultra coppia di superficie corrispondenti delle due reti, le quali non appartengano rispettivamente ai fasci (P,Q), (P',Q'), 1 fasci (P,R), (P',R') genereranno un'altra superficie Φ<sub>z</sub>, ed i l'asci (Q, R), (Q', R') una terza superficie Φ<sub>1</sub>, L<sub>ie</sub> superficie  $\Phi_{2}$ ,  $\Phi_{3}$  hanno in comune la carva PP d'ordine  $n_1n_2$ , epperò si segleranno secondo un'altra enrya d'ordino  $(n_1 + n_2)^2 > n_1 n_2 + n_1^2 + n_2^2 + n_1 n_2$ . Un punto qualunque di questa enrya, como appartenente a Фz, è camune a due superficie carrispondenti T. T dei fasci (R, P),  $(\mathbf{R}',\,\mathbf{P}')_i$  6 come appartenente a  $\Phi_a,\,\,$ è comme a due superficie corrispondenti  $H,\,U'$ dei fasci (P, Q), (P', Q'). I due fasci (Q, II), (T, II), appartenendo ulla stessa rote, avranno una superficie comune S, ulla quale corrisponderà um superficie S' comune ai duo fasci (Q',  $\mathcal{W}$ ), (T', IP). Quindi ogni punto rommo alle superficie  $\Phi_{\mathbf{x}_1}$   $\Phi_{\mathbf{a}_2}$  eioò alle TTUU', sarà un punto-base dei fasci (TU), (T'U), epperà comune alle superficie S, S', a consequentemente alla  $\Phi_{x}$ . Innique la carva d'ordine  $n_{x}^{2}+n_{x}^{2}+n_{1}n_{x}$ , che insiemo colla PP forum l'intersezione delle superficie de, de, è situata anche in de, ond'ò ch'ossa costituirà la lusse della rete delle superficie P. (Questa rete è determinuta dallo suporficio  $\Phi_{ij}$ ,  $\Phi_{gi}$ ,  $\Phi_{gi}$  cho mm uppartengono nd mo stesso fascio, porchò la curva PP non giace in  $\Phi_i$ ). Dungue:

Le superficie d'ordine  $u_i \nmid u_i$ , che contengono le corce d'intersezione delle superficie corrispondenti di due reti projettive d'ordini  $u_i, u_{ij}$ , formuno una nuova rete e passano tutte per una stessa curra gobba d'ordine  $u_i^2 \mid u_i^2 \mid u_{ij}$ .

Due superficie della prima rete si segono serondo ma carva d'ordine  $n_1^2$ , alla quale corrispondo ma carva d'ordine  $n_2^2$  nella seronda rete \*\*). Due carve siffatte in generale non si segono; una quelle che si incontrano formano coi punti comuni la carva d'ordine  $n_1^2 + n_2^2 + n_1 n_2$ , auxidetta. In altre parele questa carva è il hogo di un punte comune alle basi di due fasci carrispondenti; mentre in generale per un punto arbitrario dello spazio non passa che una coppia di superficie corrispondenti.

<sup>\*)</sup> In questo senso che le superficie corrispondenti de' due fasci siano superficie corrispondenti delle due reti date.

<sup>\*\*)</sup> Chlamando corrispondenti due curve che nascono dall'intersezione di due coppie di superficie corrispondenti.

103. Siano date tre roti projettive di superficie, i eni ordini siano rispettivamente  $n_1, n_2, n_3$ ; quale sarà il luogo di un punto pel quale passino fre superficie corrispondenti? Sia T una trasversale arbitraria, i un punto arbitrario in T: per i passano due superficie corrispondenti delle prime due reti; une la corrispondente superficie della terza rete incontrerà T in  $n_3$  punti i. Assunto invece ad arbitrio un punto i in T, le superficie della terza rete passanti per i formano un fascio, al quale corrispondeno nelle prime due reti due ultri fasci projettivi che generamo (91) una superficie d'ordine  $n_1 + n_2$ , e questa incontrerà T in  $n_4 + n_2$  punti i. Danque:

It though delepanti contant a tre superficie corrispondenti in tre reti projettive i cui ordini siano  $n_1, n_2, n_3$  à una superficie d'ordine  $n_1 + n_2 + n_3$ .

Questa superficio passa 1.º per gdi  $n_i^3$  panti base della prima rele, ecc. 2.º per infinite curve gobbe d'ordine  $n_i n_i + n_i n_i + n_i n_i$  generate (98) da tre fasci corrispondenti nelle tre reti; 3.º per la curva d'ordine  $n_i^2 + n_i^2 + n_i n_i$  generata (102) dalle prime due reti, ecc.

104. Quale è il luogo dei pull di un piamo rispetto alle superficie di unu reto d'ordino n? Siano a, b, c tre punti (non in linea retta) del piano data (99); le primo polari di a, b, c farmano tre reti projettive d'ordine n = 1, epperò (103);

Il luoyo dei poli di un piano rispetto alle superficie d'una cete d'ordine  $n \in una$  superficie d'ordine 3(n-1).

Questa superlicio contiene infinite curve gadose d'ordine  $3(n-1)^n$ , riascuma delle quali è il luogo dei poli del piano dato rispetto alle superticio di un fascio contenuta nella reto data.

Ogni punto del luogo, situato nel piano dato, è evidentemente (64) un junto di contatto fra questo piano ed una superficie della rete; duoque:

Il luogo del punti di contatto fra un piano r le superficie di una rete d'ordine n è una curva d'ordine 3(n-1).

Questa curva ò la Jacobiana ) della rete formata dalle curve accando le quall le superficie della rete somi intersecute dal piano dato.

105. Date quattro reti projettive di superficie d'ordini  $n_1, n_2, n_3, n_4$ , quale surà il luogo di un punto ove si seghino quattro superficie corrispondenti? Le prime due reti combinate successivamente colla terza e colla quarta generano (103) due superficie d'ordini  $n_1+n_2+n_3, n_1+n_4+n_4$ . Queste hanno in comune la curva d'ordine  $n_1^2+n_2^2+n_4n_2$  generata (102) dalle prime due reti; case si segheranno inoltre secondo una curva d'ordine  $(n_1+n_2+n_3)(n_1+n_2+n_4)-(n_1^2+n_2^2+n_4n_2)$ ; duaque:

**Questa curva** contiene evidentemente inficiti sistemi di  $n_2n_3n_4+n_3n_4n_7+n_4n_5n_g+n_4n_6n_3$  i generati (100) da quattro fasci corrispondenti nelle quattro reti.

106. Quale è il luoga dei panti doppi delle superficie di una rota d'ordine n? o a, b, c, d qualtro panti presi ad arbitria nella spazia (non in uno stesso piano); ro prima pultri rispetta alle superficie data formeranno (74) qualtro reti projettivo data, apperò projettive fra lora; e il luoga richiesta sarà (104) quello dei punti pushi passano quattro superficie corrispondenti di queste quattro ceti; ilunque (105): T luogo dei punti doppi delle superficie di una rete d'ordine n è una curva gobba lirra  $6(n-1)^2$ .

**turesta** curvat conficus infiniti grappi di  $4(s-1)^2$  panti, ciascun gruppo essendo **turito** dai puzzti doppi di un fascio contenuto nella reto (101),

**8 superficle** di una refe che passano per una stesso punto arbitrario formano ascio; ora, se quel punto è doppio per una di esse superficie, le altre hanno ivi esso piano tangente; dampie  $Pansidetta carra d'ordine <math>\mathfrak{g}(n\cdots 1)^a$  può anche defi-M luogo dei punti di coolatta fra le soperficie della rele,

O7. Date eigque reti projettive di superficie d'ordini  $n_1$ ,  $n_2$ ,  $n_3$ ,  $n_4$ ,  $n_{5,1}$  quanti i punti pei quali passaro cimpre superficie corrispondenti? La prime dua reti sinate culla terza, poi colla quarta e da ultimo colla quinta, generano (103) tro rficio d'ordini  $n_1 + n_2 + n_3$ ,  $n_1 + n_2 + n_3$ ,  $n_3 + n_3 + n_3$ , che hanno in comune la curva ino  $n_1^2 + n_2^2 + n_4 n_3$  rebutiva (102) alle prime due reti. Si calcoli il rango di quasta t, osservando che (102) cesa, insieme con un'ultra curva d'ordine  $n_4 n_2$ , forma la lota intersozione di due superficie d'ordine  $n_4$   $n_3$ . Quest'ultima curva, esseudo upleta intersozione di due superficie d'ordine  $n_4$   $n_3$ , la per svilappabite osculatrico una superficie d'ordine  $n_4 n_4$ ,  $n_5$ , la per svilappabite osculatrico una superficie d'ordine  $n_4 n_4$ ,  $n_5$ , danque il rango della curva  $(n_1^2 + n_2^2 + n_4 n_4)$  (96)  $2(n_1 + n_2 - 1)(n_1^2 + n_2^2) + n_4 n_4 (n_1 + n_2 - 2)$ .

ið promesso, le tre superficie d'ordini  $n_1 + n_2 + n_3$ ,  $n_1 + n_4 + n_4$ ,  $n_1 + n_2 + n_5$ , nas) insleme pær la predetta curva  $(n_1^p + n_2^p + n_3n_3)$ , avranne (97), all'infueri di

Questi punti sono situati nello dieci superficio generate dalle reti prese a tro a tre (103), ed anche nelle cinque curve generate dalle reti prese a quattro a quattro (105).

108. Quale è il luogo di un punto che ubbia lo stesso piano polare rispetto ad una superficie data d'ordine  $n_1$  e rispetto ad una delle superficie di una reta d'ordine  $n_2$ ? Sia x un punto qualumque di una trasversale; X il piano polare di x rispetto alla superficie  $(n_i)$ . Il luogo dei poli di X rispetto alle superficie  $(n_i)$  è (t04) una superficie d'ordine  $3(n_2-1)$ , cho incontrerà la trasversale in  $3(n_2-1)$  punti x'. Vicoversa, assunto ad arbitrio nella trasversale il punto x', i piani polari di x' rispetto alle superficie  $(n_2)$  formano una rete (74), cioè passano per una stesso panto, epperò fra essi ve ne suranno  $n_1\cdots 1$  langenti ulla sviluppatile (37) inviluppata dai piani polari dei punti della trasversale, rispetto alla superficie  $(n_i)$ . Questi  $n_i-1$  piani suranno polari (rispetto alla superficie  $(n_i)$ ) di altrettanti ponti x della trasversale; dunque;

Il luogo di un punto che abbia lo stesso piano polare rispetta ad una superficie fissa d'ordino  $n_1$  o ad alcuna dello superficie di una rete d'ordine  $n_s$ , è una superficie d'ordino  $n_1 + 8n_0 - 4$ .

E ovidente che questa superficie passa per la curva galda d'ordine  $6(n_{\pi^{**}}, 1)^{\mu}$ , luogo dei panti deppi delle superficie della rete (196); perchè riuscan panto di questa curva ha il piano polare indeterminato rispetto ad una superficie della rete.

Ogni punto comune al lango travato ed alla superficio (n<sub>i</sub>) data è, rispetto a questa, il polo del piano tangonte nel punto medesimo; um esso punto deve avere lo stesso piano polaro rispetto ad sua superficie della rete; dumpo (64) ogni punto comune al luogo ed alla superficie fissa è un punto di contatto tra questa ed alcuna superficio della rete. Ossia:

Il buogo dei punti di contatto fra una superficir fissa d'ordine  $n_1$  a le superficie di una rete d'ordine  $n_2$  è una carra goldia d'ordine  $n_3(u_1)$   $\exists n_2 = 1$ .

109. Dato un fuscio di superficie d'urdino  $n_1$ , e duta una rete di altre superficie d'ordine  $n_2$ , quale sarà il luogo di un panto ove una superficie del fascio tocchi una superficio della rete? Il luogo passa per la curva d'ordine  $n_1^*$  hase del fascle, perchè \*) le superficio  $(n_2)$  che passano per un panto ill questa curva formano un fuscio nel quale vi è una superficio che ivi tocca una delle superficie  $(n_1)$ . Inoltre ciascana delle

<sup>\*)</sup> Quando due fasci di superficie hanno un punto-base comune a, vi è sampre una superficie del prime fascio che ivi tocca una dei secondo. In fatti i piani tangenti in o alle superficie del prime fascio passane per una medesima retta che è la tangente in o alla curvabase di esso fascio; e così pure la tangente in o alla curva-base del secondo fascio è la retta
per la qualo passano i piani tangenti in questo punto alle superficie dei secondo fascio medesimo. Dunque il piano delle due tangenti teccherà in o una superficie del prime fascio ed
una del secondo.

superficie  $(n_i)$  contiene una curva d'ordine  $n_i(n_1 \mid \exists n_2 = 4)$  nei punti della quale (108) essa è toccata dalle superficie  $(n_2)$ . Dumpre l'intersezione completa di una superficie  $(n_1)$  col laogo cercato è dell'ordine  $n_1^2 + n_1(n_1 \mid \exists n_2 = 4)$ , epperò:

Il luogo dei punti di contatto fra le superficie d'ordine  $n_i$  di un fascio e le superficie d'ordine  $n_k$  di una rete è una superficie d'ordine  $2n_i \mid 3n_i = 4$ .

So  $n_2 = n_1 = n$ , o so incitre la rete ed il fescio hauno una superficie comune, siccomo avvieno quando farmo parte di un medesimo sistema lineare, il Inogo si decomporrà ia questa superficio ed in un'altra d'ordine  $2n \mid 3n - 4 - n - 4(n - 1)$ . Allora, se una superficio della reto ed una del fascio si toccano in un panto, esse individuano un fascio di superficie che tutto si toccano nella stesso panto e che appartengono al sistema linearo d'oterminato dalla reto e dal fascio dato; fra queste superficie ve uo sarà una per la quale quel panto di contatto sarà doppio (17; 92, nata 1°); dunque:

Il luogo dei punti di contatto ossia dei punti doppi delle superficie di un sistema lineare (Cordine n è una superficie d'ordine Am. 1).

## Sistend Unearl projettivi fill dimensione 3).

110. Siano dati due sistemi lineari projettivi di ampericie d'urdini  $n_1, n_2$ ; e siano P, P; Q, Q; R, R'; S, S' quattro coppée di superficie correspondenti. I faséi projettivi  $(P, Q), (\Gamma', Q')$ , formati da superficie correspondenti dei due sistemi, genereranno (91) una superficie d'ordine  $n_1 + n_2$ ; una superficie anuloga sarà generata dai fasci (P, R), (P, R), od un'ultra dai fasci  $(P, S), (\Gamma', S)$ . Queste tre superficie d'ordine  $n_1 + n_2$  hanno in comme la curva d'ordine  $n_2n_2$ , intersezione delle superficie P, P', epperò si sogheranno (97) in altri  $(n_1 + n_2)(n_2^2 + n_2^2)$  pundi. Una qualunque, x, di questi è situato in corto superfiche  $Q_{in} R_{in} S_{in}$  appartenenti risportivamente ai fasci (P, Q), (P, R), (P, S), ed anche nelle superfiche corrispondenti  $Q_{in} R_{in} S_{in}$  che appartengone risportivamente ai fasci (P', Q), (P', R'), (P', S'). Il punta x è admone un punto-base comme ai fasci  $(Q_i, R_0)$ ; ma il primo di questi ha una superficie comme col fascio (Q, R), ed (P, Q), (P', R'), or (P, R), in a il primo di questi ha una superficie comme col fascio (Q, R), ed (P, R), equeste due superficie sono corrispondenti; perciò il punta x è situato anche nella superficie generata dai fasci projettivi (Q, R), (Q', R'). Ossia:

Dati due sistemi lineari projettivi di superficie d'ordini  $n_1, n_2$ , le superficie d'ordine  $n_1 + n_3$ , clascuna delle quali è generata da due fasci formati da superficie corrispondenti not due sistemi, passano tutte per gli stessi  $(n_1 + n_3)(n_1^2 + n_3^2)$  punti.

Questi punti sono quelli pei quali passano infiniti fasci di superficie corrispondenti; ossin ciascuno d'essi è un punto-base comune a due reti corrispondenti.

III. Date due superficie d'ordini n1, n2, quanti sono i punti che hanno lo stesso

piano polare rispetto ad entrambe? Le prime polari di Intti i ponti dello apazia e spotto all'una e all'altra superficie data formano (82) due sistemi lineari projettio d'ordini  $n_1\cdots l_n\,n_2\cdots l_n\,n_3\cdots l_n$ . Se un panto e la lo stessa piano polare rispetto alle due si perficie, le prime polari di tatti i punti di questo piano passeranno per  $n_i$  cioù e sar un panto-base commo a due reti corrispondenti me' due sistemi. Immpre (110):

Il numero dei punti che luturo lo stesso piano polare rispetto a due superficie d'or dini  $u_1, u_2$  è  $(u_1 \mid u_2 \mid 2)$   $((u_1 \mid 1)^2 + (u_2 \mid 1)^2)$ . Il complesso di questi punti si pu chiamaro Jucobiana delle due superficie date.

So  $n_1 \sim n_2 \sim n$ , si trova (101) il numero dei panti dappi di un fascio di superfici d'ordine n. Dumpos i  $4(n-1)^c$  panti dappi di un fascio costituiscomo la dacabiana dino qualmaquo fra le superficie del fascio.

So  $n_0 \approx 1$ ,  $n_1 \sim n_s$  si trovana (81) gli  $\{n=1\}^s$  poli di un piano data rispotta an una superficie d'ordine  $n_s$ . Gioè gli  $\{n=1\}^s$  poli di un piano eispetto ad una superficie d'ordine n costituiscono la davohiana di due superficie, una delle quali è il piano dule  $n_s$ l'ultra à la superficie fondamentale.

112. Siano dali tre sistemi lineari projettivi di superficie, i ent ordini sinua ri spettivamento  $n_1, n_2, n_3$ . Una rete qualmopee del primo sistema, insieme colle rel corrispondenti negli altri due sistemi, genererà i 1934 una superficie  $\Pi$  d'ordini  $n_1 = n_2 = 1 - n_3$ . Questo superfiche  $\Pi$  formano un movo sistema lineare, in fatti, se  $n_1$   $b_1$  a sono tre punti presi ad arbitrio nella spazio, le superficie del primo sistema passanti per a formano una rete; e nella corrispondente rete del secondo sistema viò un fuscia di superficie passanti per a, al quale corrispondera nella terza rete un fasclo contenente una superficie passante per a. Vi sono dineque tre superficie corrispondenti P, P', P'' passanti per a, e casì tre superficie correspondenti Q, Q', Q'' passanti per b, e tre altre R, R', R'' passanti per e. Le quali superficie individuano tre reti projettive (P, Q, R), (P', Q', R'), (P', Q', R'), e queste genereratura una superficie V, h sola che passi per a, b, e.

Sla S, S', S' un'altra terma di superficie corrispondenti nei tre sistemi, le quali non appartengano rispettivamente alle tre reti predette. Le reti (P,Q,S),(P',Q',S'),(P',Q',S') generoranno un'altra superficie  $\Psi_4$ ; le reti (P,R,S),(P',R',S'),(P',R',S') una terza superficie  $\Psi_4$ ; e le reti (Q,R,S),(Q',R',S'),(Q',R',S') una quarta superficie  $\Psi_4$ .

Le due superficie  $\Psi$ ,  $\Psi$ , pussaue per la curva d'ordine  $n_2n_3 + n_2n_4 + n_2n_4 + n_2n_4$ , generata (98) dai tre fasci projettivi (P, Q), (P', Q'), (P', Q'), epperò si segheranno secondo un'altra curva dell'ordine  $(n_1 + n_2 + n_3)' - (n_2n_3 + n_2n_4 + n_3n_4 + n_4n_4) - n_3^2 + n_3^2 + n_3^2 + n_3^2 + n_3^2 + n_3n_4 + n_3n_4 + n_4n_4$ . Un punto qualunque x di queste curva, come appartenente a  $\Psi$ , è comune a tre superficie corrispondenti A, A', A'' delle reti (P, Q, R), (P', Q', R'), (P', Q', R''); e come appartenente a  $\Psi_1$ , le stesse punto x è comune a tre superficie corrispondenti B, B', B'

delle reti (P, Q, S), (P', Q', S'), (P'', Q'', S''). La rete (P, R, S) ed il fascio (A, B), come facienti parte di uno stesso sistema lineare, hanno una superficic comune C, alla quale corrisponderà nel secondo sistema una superficie C' comune alla rete (P', R', S') ed al fascio (A', B'), c nel terzo sistema una superficie C'' comune alla rete (P'', R'', S') ed al fascio (A'' B''). Dunque x sarà un punto-base comune ai fasci (A, B), (A', B'), (A'', B''), epperò comune alle superficie C, C', C'', che sono tre superficie corrispondenti nelle tre reti projettive (P, R, S), (P', R', S'), (P', R'', S''); cioè x è un punto della superficie  $\Psi_2$ . Analogamente si dimostra che lo stesso punto è situato nella superficie  $\Psi_3$ . Dunque:

Dati tre sistemi lineari projettivi di superficie d'ordini  $n_1, n_2, n_3$ , il luogo di un punto pel quale passino infinite terne di superficie corrispondenti è una curva gobba  $\epsilon l$ 'ordine  $n_1^2 + n_2^2 + n_3^2 + n_2 n_3 + n_3 n_1 + n_1 n_2$ .

Essa può anche definirsi il luogo di un punto-base comune a tre fasci corrispondenti, ovvero il luogo dei punti d'incontro fra le curvo corrispondenti d'ordini  $n_1^2, n_2^2, n_3^2$ ; ed è situata sopra tutto le superficie (formanti un sistema lineare) d'ordine  $n_1 + n_2 + n_3$ , ciascuna delle quali è generata da tre reti eorrispondenti nei tro sistemi.

113. Date tro superficie d'ordini  $n_1, n_2, n_3$ , quale è il luogo di un punto x i cui piani polari rispetto a quolle passino per una medesima retta X? Le prime polari dei punti dello spazio relative alle superficie date formano tre sistemi lineari projettivi d'ordini  $n_1-1, n_2-1, n_3-1$ . Per l'ipotesi fatta, x è l'intersezione dello prime polari di ogni punto di X, ossia un punto pel quale passano infinite terne di suporficie corrispondonti de' tro sistemi projettivi suddetti; dunque (112) il luogo richiesto è una curva gobba d'ordine  $(n_1-1)^2+(n_2-1)^2+(n_3-1)^2+(n_2-1)(n_3-1)+(n_3-1)(n_1-1)-(n_1-1)(n_2-1)$ , alla quale daremo il nomo di Jacobiana delle tre superficie date. Dunque:

La Jacobiana di tre superficie d'ordini  $n_1, n_2, n_3$ , ossia il luogo di un punto i cui piani polari rispetto alle superficie date passino per una medesima retta, è una curva gobba d'ordine  $n_1^2 + n_2^2 + n_3^2 + n_2 n_3 + n_3 n_1 + n_1 n_2 - 4(n_1 + n_2 + n_3) + 6$ .

È evidente che questa curva passa pei punti di contatto fra le superficie date, e pei loro punti doppi (so ve ne sono).

La stessa curva passerà anche pei punti che hanno un medesimo piano polare rispetto a due dello suporficie date; ossia la Jacobiana di tre superficie passa per le Jacobiane delle stesse superficie prese a due a due (111).

Se  $n_3 = n_2$ , il piano polare del punto x rispetto alla superficie  $(n_1)$ , passando per la retta secondo la quale si segano i piani polari dello stesso punto rispetto alle superficie del fascio detorminato dalle due date superficie d'ordine  $n_2$ , coinciderà col piano polare di x rispetto ad una superficie del fascio; quindi:

Il luogo di un punto che abbia lo stesso piano polare rispetto ad una superficie fissa

Wording  $n_1$  v ad alvana delle superficie d'un fascia d'ordine  $n_2$ , è una curva yabba d'ordine  $n_1^2 \mid 3n_2^2 \mid 2n_1n_2\cdots 4n_1 \mid 8n_2 \mid 6$ , che passa pri panti doppi del fascia,

I punti in cui questa curva incontra la superficie fissa sono evidenfemento quelli in cui questa superficie è loccata da qualche superficie del fascio; dunque:

Il numero delle superficie di un fascia d'ordine  $a_i$  che taccana una supreficie fissa d'ordine  $a_i$  è

$$n_1(n_1^n + 3n_2^n + 2n_1n_2 - 4n_1 - 8n_2 + 6),$$

Se  $n_1 \otimes n_2 \otimes n_m$  le tre superficie date determinano una refe, ed i piani palari del punto a risporta a intre le superficie di questa refe passocanno per una medesima retta. Si ritrova casì un teoreno gia dimestrato (1964); damque:

Il lungo di un panto i cui piani polari rispetto alle superficie di una rete d'ordine a passino per una stessa retta, ossia il luogo dei punti doppi delle superficie di questa rete, ossia il luogo dei punti di contatta fra le superficie della rete medesima, è una curva gobba d'ordine  $6(n-1)^3$ .

A questa curva possiuma dare il nome di Jacoliana della rete.

So una dello superficie date è un piano, il pinno polace relativo ad 1986, enlucido col plano dalo; dunque:

It luope di un punta i eni piani pulari relativi a due date superficie d'ordini  $n_{14} n_8$  si seglino lungo una retta situata en un prano fisso è una carra giddin d'ordina  $(n_1 \cdots 1)^{q_1} \cdot (n_4 \cdots 1)^{q_n} \cdot (n_4 \cdots 1)^{q_n}$ .

So un consultate in the tenter of dispostrate recursion of the second se

La curva d'ardino 3(n-17, luogo dei pali di un piano dala rispelto alle superficio di un fascio d'ordine u, è la darchiami di tre superficie, una delle quali è il piano dato, e le ultre sono dae superficie qualunque del fuscio.

Se  $n_s = n_o = 1$ ,  $n_c = n$ , il piano polare di x rispotto alla soperficie d'ordine n passerà per una retta fissa (intersezione di due piani data); dimpue (201):

La carva d'ordine  $(n-1)^2$ , luogo dei panti i cui pann polari rispetto ad una superficie d'ordine n passano per una rella data, è la Jacoldana di tre superficir, una delle quali è la superficie fondamentale, e le altre sono due pians qualunque passanti per la rella data.

114. Dati quattro sistemi lineari projettivi di superficie d'ordini  $n_1, n_2, n_3, n_4$ , corchiamo il luogo di un punto pei quale passine quattro superficie corrispondenti. In una trasversale arbitraria si prenda un punto qualunque i, pei quale passeranno tre superficie corrispondenti dei primi tre sistemi; la superficie corrispondente dei quarto segherà la trasversale in  $n_4$  punti i. Se invece si prende ad arbitrio nella trasversale un punto i, le superficie dei quarto sistema passanti per i formano una rete, e le

tre reti corrispondenti negli altri sistemi generano (103) una superficie d'ordine  $n_1 + n_2 + n_3$  che incontrerà la trasversale in altrettanti punti i. Dunque:

Il luogo di un panto pet quale pressino quattro superficio corrispondenti di quattro sistemi lineari projettivi d'ordini  $n_1, n_2, n_3, n_4, n_6$  una superficie d'ordine  $n_1 \mid n_2 \mid n_3 \mid n_4 \mid n_4 \mid n_5 \mid n_6 \mid n$ 

Questa superficie contiene manifestamente infinite curve, ciuscuma delle quali è generata (105) da quattro reti currispondenti nei quattro sistemi; o quattro [125] altre curve, ciascuma delle quali è generata (112) da tre dei sistemi duti; cen.

115. Date quattre superficie d'ordini  $u_1, u_2, u_3, u_4$ , quale è il luoge di un punte  $x_1$  i cui pinai pulari rispette a quelle passine per une stesse punte x'? Le prime polari di x' passerume per x; e d'altreade le prime polari dei punti delle spazio rispette alle quattre superficie date formane quettre sistemi lineari projettivi d'ordini  $u_1 - 1$ ,  $u_2 - 1$ ,  $u_3 - 1$ ,  $u_4 - 1$ ; dunque (114):

Il luoyo di un punta i cui piani palari rispetto a qualtro superficie date d'ordini  $n_1$ ,  $n_2$ ,  $n_3$ ,  $n_4$ , passino per uno stesso punto, i una superficie d'ordine  $n_1 \mid n_4 \mid n_3 \mid n_4 \cdots n_4 \cdots n_4 \mid n_5 \mid n_6 \cdots n_6 \cdots n_6 \mid n_6$ 

Questa superficie, alla quale dureno il nono di divobbana delle qualtro superficio date, passa evidentemente pri panti doppi di queste, e per le dacobiane delle medesime prese a tro a tre, overro a due a due.

So  $n_i = n_0$ , obteniuma una superferie l'ordine  $n_i \nmid n_2 \nmid 2(n_3 + 2)$ , luogo di un punto i cui plant polari rispetto a due superfere d'ordiné  $n_i$ ,  $n_i$  ed a lutte le superficie d'un fascio d'ordine  $n_i$  passino per une stesse (ontre. Se x è un punto romane al luogo ed alla curva d'ordine  $n_i n_i$ , intersezione delle due superficie date, la langente in x a quosta curva e la retta per la quale passano i piani polari di x rispetto alle superficie del fascio, incontrandusi, determinano un piano che torcherà in x ann superficie del fascio; duaque:

In un fascio di superficir d'ordine  $n_s$  re ne sono  $n_1u_i(n_1 \mid n_2 \nmid 2n_3 - 4)$  che toccano la orroa d'Intersezione di due superficie d'ordini  $n_1, n_2$ .

So  $n_1 = n_3$ , siccome il piano polare di x rispetto alla superficie  $(n_1)$  passa pol punto ovo concerrono i piani polari della stesso punto rispetto a tutte le superficie della rete determinata dalle tre superficie data d'ordine  $n_2$ , rosì ne segue cho quel piano sarà anche il polare di x rispetto ad alcuna della superficie della rete. Ricadiame così in un teorema già dimostrato (103); dunque:

La superficie d'ordine n, † An, — 1, luogo di un punto avente lo stesso piano polare vispetto ad una superficie fissa d'ordine n, e ad una delle superficie d'una rete d'orline 11,1 è la Jacobiana di quattro superficie, una delle quali è la superficie data d'orline 11, e le altre sono tre qualunque (purchè non formanti un fascio) delle superficie lella rete.

So ni ni ni ni ni ni quattro superficie date determinano un sistema lineare; e

per x' passorà il piano polare di x rispetto a qualunque superficie del sistema (74); danque:

Il luogo di un punto i eni piani polari rispetto alle superficie di un sistema d'ordine n passino per uno stesso panto è una superficie d'ordine A(n-1).

Questa superficie, essendo la Jacobiana di quattro superficie qualimpie (non formanti una rete) del sistema, può anche definirsi come il luogo dei punti deppi delle superficie del sistema, ovvero come il luogo dei punti di contatto fra le superficie medesimo.

A questa superficie darenno il none di Jacabiana del sistema lineare,

So  $n_1 \approx 1$ , albiamo il teorema:

It though it are painted in cut plant polari vispetta a tre superficie d'ordini  $u_1, u_2, u_3$  si sughtino sopra un plano dato, è una superficie d'ordine  $u_1 \geq u_2 \leq u_3 = 3$ .

So haltre è n, \(\circ\n\_s \cdots n\_s \) is riendiama in an teorema già d'investrato (104); dunque:
La superficie d'ordine 3(n \cdot 1), luogo dei poli di un parco rispetto alle superficie
di una rele d'ordine n, è la Jarobinno di quattro superficie, cioè del piame dato e di
tro superficie qualunque (non formanti un fascio) della rete.

So  $n_3 \approx n_4 \approx 1$ , ritrovimum aprora qui teorema mota (1951) dimpue:

La superficie d'arrline  $u_1 \nmid u_2 = 2$ , luogo di un panta i cai plans padari vispelto a due superficie d'ordini  $u_1, u_2$  si seghino sepra una relta data, è la daveddana di qualtro superficie, cioà delle due superficie date e di due piani qualumque persainti per la relta data.

Se inoltro  $n_1 \approx n_2 \approx n$ , la retta dala meontrambo quella lungo la quale si seguno i piani polari del punto x rispetto alle superficie del fascio determinato dalle due superficie dato d'ordine n, le due rette giacciono in me piano clos sarà il pidare di x, rispetto ad una superficie del fuscio; dumpue:

Il luoyo di un punto il eni piana palare rispetto ad ana superfice el un fuscio d'ordine u passi per una rella data, è una superficie d'ordine Un 1). Questa superficie d'ordine Un 1). Questa superficie delle quali appartengano al fascio, mentre le altre sono due piant passanti per la retta data.

Da ultimo, so  $n_1 = n_2 = n_3 = n_4 = 1$ ,  $n_1 = n$ , si ricade nel teorema (62) che il luogo di un punto il cul plano polare rispetto ad una superficie d'ardine u passi per un punto fisso è una superficie d'ordine n-1 (la prima polare del punto fisso). Donque:

La prima polare di un punto dato è la sassbiana di quattro superficie: la superficie fondamentale e tre piani passanti pel punto dato.

116. Dati cinque sistemi lineari projettiri di superficie d'ordini  $n_1$ ,  $n_2$ ,  $n_3$ ,  $n_4$ ,  $n_5$ ,  $n_4$ ,  $n_5$ ,  $n_6$ 

diri  $n_1 + |n_2| + |n_3| + |n_4| + |n_4| + |n_5| + |$ 

$$(n_1 + n_2 + n_3)(n_1 + n_2 + n_3 + n_6) = (n_1^2 + n_2^2 + n_3^2 + n_3 n_3 + n_3 n_4 + n_4 n_2)$$

dunque:

Il luogo di un punto pel quele passino cinque superficir corrispondenti di cinque sistemi lineari projettivi d'ordini  $n_1, \dots, n_n$ è non curra golda d'ordino  $n_1 n_2 \mid n_1 n_2 \mid \dots \mid n_n n_n \mid$ 

Naturalmento questa curva è situata sopra le cinque superficie generate dul cinque sistemi presla quattre a quattre (1)41, e contiene infiniti grappi di  $n_1n_2n_3=\lfloor n_3n_4n_5 \rfloor$  punti, ogni grappo essendo generato (1971 da cinque reti corrispondent) nei sistemi dati. —  $\lfloor 1^{26} \rfloor$ 

117. Dad sei sistemi lineari projettivi di superficie d'ordini  $n_1, n_2, \dots n_{01}$  quanti sono i punti nei quali si segano sei superficie corrispondenti? I primi tre sistemi combinati col quarto, poi col quinto e da ultimo col sesto, generano (114) tre superficie d'ordini  $n_1 \circ [n_2 \circ [n_3 \circ ]] n_4, n_4 \in n_2 \in n_5 \cap [n_5, n_1 + n_2 \circ ]] n_4 \in [n_6, n_1 + n_2 \circ ]] n_5 \cap [n_6 \circ [n_6 \circ ]] n_6 \cap [n_6 \circ [n_6 \circ ]] n_6 \cap [n_6 \circ [n_6 \circ ]])$  dal primi tre sistemi. Questa curva apparticue a due superficie d'ordine  $n_4 \circ [n_2 \circ ]] n_3 \cap [n_6 \circ [n_6 \circ ]]$  de si segano inoltre secondo un'altra curva d'ordine  $n_2n_3 \circ [n_3n_4 \circ [n_6n_6]]$ , la quale, alla sua volta, forma insieme con una terza curva d'ordine  $n_1^2$  la completa intersezione (98) di due superficie d'ordini  $n_1 \circ [n_6, n_4 \circ [n_6]]$   $n_6 \cap [n_6 \circ [n_6]]$  della curva  $n_6 \circ [n_6 \circ [n_6]]$ 

$$r^{l_{\text{const}}}\left( \left( n_{1} + n_{2} \right) + \left( n_{1} + n_{2} \right) - 2 \right) \left\{ \left( n_{2}n_{3} + n_{3}n_{4} + n_{4}n_{2} - n_{1}^{3} \right) + r \right\}$$

$$= cons\left( n_{3}n_{3} + (n_{3}n_{4} + n_{4}n_{3}) \left( n_{4} + n_{4} \right) + n_{3}n_{4} + n_{4}n_{2}n_{3} \right)$$

Di qui si concluda (96) che la curva d'ordine  $n_1^2+n_2^2+n_3^2+n_4n_3+n_4n_4+n_1n_4$  è del rango

$$r^{\mu_{222}}\left(\frac{(n_1+n_2+n_3)+(n_1+n_2+n_3)-2}{(n_1+n_2+n_3)-(n_2n_2+n_3n_1+n_4n_3)}\right)\left(\frac{n_1^2+n_2^2+n_2n_3}{(n_2n_2+n_3n_1+n_4n_3)}\right)+r^{\mu_{222}}$$

= 2 
$$(n_1+n_2+n_3-1)(n_1^2+n_2^2+n_3^2)+(n_2n_3+n_3n_1+n_1n_2)(n_1+n_2+n_3-2)+n_1n_2n_3$$

epperò. le tre superficie d'ordini  $n_1+n_2+n_4+n_4$ ,  $n_1+n_2+n_3+n_4+n_5$ ,  $n_1+n_2+n_4+n_5$ , oltre alla predetta curva, avranuo (97)

119. Dati  $m \cdot [-2]$  sistemi lineari projettivi (di superficie d'ordini  $n_1, n_2, ..., n_{m+2}$ ) di dimensione  $m_i$ , si domanda il luago di un punto pel quale passino  $m \cdot [-2]$  superficie corrispondenti. I primi m sistemi combinati successivamente col penultime e coll'ultimo generano (118) due superficie d'ordini  $s_{m+1} \cdot [-n_{m+1}], s_{m+1} \cdot [-n_{m+2}]$ . Queste avranne ovidentemente in commune la carrya luego di un punto pel quale pussino infiniti gruppi di m superficie corrispondenti de' primi m sistemi dati. Supponiamo che l'ordine di questa curva sia  $s^2_{m+1} \cdot [-s_{m+2}]$ . Allora le due superficie si sugheranne luago un'altra curva d'ordine

$$(s_{m+1} \mid n_{m+1}) (s_{m+1} \mid n_{m+2}) - (s_{m+1} - s_{m+2})$$

essia d'ordine  $s_{m+2,2}$ , in virtà della seconda fra le identifà:

$$\begin{split} & S_{\text{mid},2_{+}1} \circ \dots \circ S_{m_{+}1} \circ \big[ \circ n_{\text{mid},1} - \big] \circ n_{\text{mid},2_{+}}, \\ & S_{\text{mid},2_{+}2} \circ \dots \circ S_{m_{+}2_{+}} \circ \big[ \circ \big(n_{\text{mid},1} - \big] \circ n_{\text{mid},2_{+}} \big) \circ S_{\text{mid},1} \circ \big[ \circ n_{\text{mid},2_{+}} \circ n_{$$

La seconda curva è il luogo domamlato.

120. Siano dati ora  $m \nmid 2$  sistemi lineari projettivi (ili superficio d'ordini  $n_1, n_2, ..., n_{m+2}$ ) di dimensione  $m \nmid 2$ . Un sistema inferiore di dimensione  $m \mid -1$  contonato nel primo sistema dato ed i sistemi inferiori corrispondenti negli altri sistemi dati gonerano una superficie d'ordine  $s_{m+2,+1}$  (118). Due superficie d'ordine  $s_{m+2,+1}$  così ottenato, corrispondono per ciascau sistema dato a due sistemi inferiori di dimensione  $m \mid -1$  (contenuti in uno stesso sistema dato), i quali avranno in commo un sistema minoro di dimensione m. Perciò le due superficie contengono la curva d'ordine  $s_{m+2,2}$  gonerata (119) dagli  $m \mid -2$  sistemi minori corrispondenti di dimensione m; e quindi si segheranno lungo m'altra curva d'ordine  $s_{m+2,1}^2 = s_{m+2,2}$ ; la qualo è situata in tutto le analoghe superficie d'ordine  $s_{m+2,1}^2$ ), epperò è il inogo dei punti pei quali passano infiniti grappi dl m + 2 superficie corrispondenti di altrettanti sistemi lineari projettivi di divesione m + 2.

121. Ammettiamo che il rango della curva d'ordine  $s_{co,\theta}$  generala (119) da m sistemi lineari projettivi di dimensione m = 2 sin

$$(s_{m,1}, \dots, s_m) s_{m,2} \mid s_{m,3}$$

Allora, siccomo questa curva, insieme con quella d'ordine  $s_{m,1}^2 - s_{m,p}$  generatu da m sistemi lineari projettivi di dimensione m (de' quali facciana parte como sistemi minori corrispondenti gli anzidetti sistemi di dimensione m-20, forma la completa intersezione di due superficie d'ordine  $s_{m,1}$  (120), così il rango dell'ultima curva sarà (166)

$$2(s_{m,1}-1)(s_{m,1}^2-2s_{m,2}) + (s_{m,1}-2)s_{m,2} + s_{m,1}$$

Quest'ultium curva, insleme ron quella d'erdine  $s_{m+1,n}$  generata da m+2 sistemi lineari projettivi di dimensione m (de' quali i primi m siano i vià nominati), castituisce l'intersezione completa di due superficie d'ordini  $s_{m,1} + n_{m+1}, s_{m,3} + n_{m+2}$  (120); duaque (96) il rango della curva d'ordina  $s_{m+2,n}$  sarà

$$\frac{(s_{m,1},\cdot) \cdot s_{m+2,1} - 2)(s_{m+2,2} - s_{m,1}^2 + s_{m,2})}{4 \cdot 2(s_{m,1},\cdots)(s_{m,1}^2 - 2s_{m,2}) + (s_{m,1} - 2)s_{m,2} + s_{m,3}}$$

ossia

avuto rignardo allo identità superiori (119). Ora la verità dell'ipotesi ammessa è stata dimostrata (95, 117) per  $m\approx 2$ , 3; ilunque:

Il luogo di un panto pel quale passino infiniti grappi di m superficie corrispondenti (d'ordini  $n_1, n_2, \ldots$ ) di altrellanti sistemi lineari projettivi di dimensione m \*) è una carea gobba d'ordine  $s_{m,1}^* \cdots s_{m,2}$  e di rango

$$2(s_{m,1}-1)(s_{m,2}^{t}-s_{m,3})-s_{m,1},s_{m,3}-s_{m,3}$$

Il luogo di un punto pel quale passino m+2 superficie corrispondenti (d'ordini  $n_1, n_2, \ldots$ ) d'altrettanti sistemi lineari projettivi di dimensione m è una curva goliba d'ordine  $s_{m+1,1}$  e di rango  $(s_{m+2,1}-2)$   $s_{m+1,1}+s_{m+2,1}$ .

122. Siano dati m-1 sistemi lineari projettivi (di superficie d'ordini  $n_1, n_2, \dots n_{m-1}$ ) di dimensione m. In uno di essi prendansi tre sistemi inferiori di dimensione m-2, comprendenti uno stesso sistema minore di dimensione m-3. Clascuno del tre si-

<sup>\*)</sup> Cloo il luogo di un punto base comuno ad m fasci corrispondenti.

stomi inferiori, iusieune coi sistemi corrispondenti negli altri sistemi dati, genererà una superficie d'ardine  $s_{m-1,1}$  (118). Queste tre superficie passano simultaneamente per la curva d'ordine  $s_{m-1,2}$  generatat dagli m-1 sistemi minori corrispondenti di dimensiono m-3 (119). È siccome il rango di questa curva (121) è

$$(s_{m-1,1}-2)s_{m-1,2}+s_{m-1,3}$$

così (97) le tre superficie avranue

$$s_{m-1,1}(s_{m-1,1}^3 - 2s_{m-1,2}) = s_{m-1,3}$$

punti comuni, all'infuori di quella curva.

Questi punti sono comuni \*) a tutte le analoghe superficie d'ordine  $s_{m-1,1}$  che corrispondono al vari sistemi inferiori di dimensione m-2 contenuti nei sistemi proposti; dunque:

Dati m-1 sistemi lineari projettivi (di superficie d'ordini  $n_1, n_2, ...$ ) di dimensione  $m_i$  il numero dei punti, viascum de' quadi sia un punto-base comune di m-1 reti corrispondenti, è  $s_{m-1,1}(s^{n}_{m-1,1}, ... + 2s_{m-1,2}) \mid s_{m-1,3}$ .

123. Dath m + 3 sistemi lineari projettivi (di superficio d'ordini  $n_1, n_2, ..., n_{m+3}$ ) di dimensione m, si cerca il luogo di un punto comme ad m + 3 superficio corrispondonti. I primi m sistemi combinati successivamente col  $(m + 1)^{mn}$ , col  $(m - 1 - 2)^{mn}$ , e col  $(m - 1 - 3)^{mn}$  generano (118) tre superficie d'ordini  $s_{m,1} + n_{m+1} s_{m,1} + n_{m+2} s_{m,1} + n_{m+3}$ , rispottivamento. Queste superficie hanno in comme la curva d'ordine  $s_{m,1}^2 + s_{m,2}$  e di rango

$$\mathfrak{Q}\big(S_{m,4} = 1\big)\big(S_{m,4}^2 = S_{m,2}\big) = 2S_{m,1}, |S_{m,2}| + S_{m,3}$$

generata dai primi m sistemi (121); dunque (97) le tre superficie avranno inoltro un **numer**o di punti comuni agante a

$$(s_{m,1}-|-n_{m+1})(s_{m,1}-|-n_{m+2})(s_{m,1}-|-n_{m+3})$$

$$-(s_{m,1}^2-s_{m,2})(2s_{m,1}-|-s_{m+3,1}-2)-|-2(s_{m,1}-1)(s_{m,1}^2-s_{m,2})-s_{m,1},s_{m,2}-|-s_{m,3}$$

ossia ad s<sub>m-13,3</sub>, in virtà delle identità:

$$s_{m+3,1} = s_{m,1} + n_{m+1} + n_{m+2} + n_{m+3},$$

$$s_{m+3,3} = s_{m,3} + (n_{m+1} + n_{m+2} + n_{m+3}) s_{m,2}$$

$$+ (n_{m+3} n_{m+1} + n_{m+3} n_{m+1} + n_{m+2} n_{m+2}) s_{m,1} + n_{m+3} n_{m+2} n_{m+3}.$$

Il numero dei punti dello spazio pei quali passino  $m \in \mathbb{N}$  superficio corrispondenti (d'ordini  $n_1, n_2, \ldots$ ) d'altrettanti sistemi lineari projettiri di dimensione m, è  $s_{m+3,3}$ \*).

#### Complessi shumubrich

124. Siano dati m+1 sistemi limeri projettivi di dimensione m. Assumendo nel primo sistema m-1+1 superficie, atto nd Individuarlo, si consideri riuscuno degli ultri sistemi come individuate dalle m+1 superficie che corrispondono projettivamento a quelle. Allora una qualunque delle  $(m+1)^2$  superficie che per lad modo determinano gli m-1+1 sistemi, potrà essere designata red simbolo  $\Gamma_{red}$  dove l'indice r sia commue a tutte lo m+1 superficie di una stessa sistema, e l'indice r sia commue ad m+1 superficie corrispondenti.

Gió premesso, diremo che gli m + 1 sistemi formana un complesso simuntrico quando tutti siano dello stesso ordine  $n_i$  red indtra i simboli  $P_i$ , o  $P_i$ , esprimano una sola o medesima superficie.  $|^{138}|$ 

125, Sia m==1, cioè alibiasi il ramplessa simmetrico

Pa, Pa

Par Par

costituito da due fasci projettivi ( $P_{11}, P_{12}, \dots$ ), ( $P_{21}, P_{22}, \dots$ ), aventi la superficie comuno  $P_{12} = P_{21}$ , la quale però non corrisponda a sé medecima. So questa superficie sono situate le curvo basi di natrandò i fasci, le quali s'intersecana negli  $n^2$  panti comuni alle tre superficie  $P_{11}, P_{12}, P_{22}$ .

La superficie  $\Phi$  d'ordine 2n, generata (911 dai due faser è toccata lungo la curva base del primo fascio dalla superficie  $\Gamma_n$  di essu, che corrisponde alla superficie  $\Gamma_n$  del secondo fascio. La fatti (91)  $\Phi$  è toccata in un protto quabraque di detta curva dalla superficie del primo fascio corrispondente a quella del secondo che passa pel punto medesimo; ma  $\Gamma_n$  è ma superficie del secondo fascio e contiene intera la curva base del primo, duaque ecc.

Similmento la superficie  $\Phi$  è toccata lungo la curva base del secondo fascia dalla superficie  $P_{xz}$  del medesimo, che corrisponde alla superficie  $P_{xz}$  del primo. Nei punti comuni alle basi del due fasci,  $\Phi$  è adunque toccata da entrambe le superficie  $P_{xz}$  e  $P_{yz}$ . Ma queste due superficie, essendo date ad arbitrio, non hanno in generale alcun punto di contatto; dunque i punti comuni alle tre superficie  $P_{xz}$ ,  $P_{yz}$ , sono doppi per la superficie  $\Phi$ . Ossia:

La superficie generata da due fasci projettivi di superficie d'ordine n, formanti un complesso simmetrico, ha n³ punti doppi.

Le superficie d'ordine n passanti per gli  $n^3$  punti suddetti formano una rete, epperò tutte quelle che passano inoltro per un punto arbitrario (che prenderemo in  $\Phi$ ), costituiscono un fascio. La curva d'ordine  $n^2$ , base di questo fascio, avendo così  $2n^3+1$  intersezioni comuni con  $\Phi$ , che è d'ordine 2n, giace per intero su questa superficie. Dunque ogni superficie d'ordine n passante per gli  $n^3$  punti doppi di  $\Phi$  sega questa superficie lungo due curve separate d'ordini  $n^2$ , intersecantisi ne' punti suddetti. Per ciascun punto di  $\Phi$  passa una curva siffatta, che è la base di un fascio di superficie d'ordine n. Due qualunque di tali curve sono situate in una medesima superficie d'ordine n, epperò non possono avore altri punti comuni, fuori di quegli  $n^3$ .

Questo due curvo sono le basi di duo fasci d'ordine n, fra i quali si può stabilire tale corrispondenza projettiva che la superficio da essi generata sia appunto  $\Phi$ . In fatti una superficio dell'un fascio, passando per la curva base di esso, sega  $\Phi$  secondo una nuova curva d'ordine  $n^2$ , la quale insiome colla base dell'altro fascio individua la corrispondento suporficio di questo. Ma vi è una superficie la quale, contenendo entrambe le curvo basi, appartiene all'uno od all'altro fascio. Come appartenente al primo fascio, essa sega  $\Phi$  in una nuova curva che coincido colla base del secondo fascio. Dunque la superficie che in esso secondo fascio le corrisponde segherà  $\Phi$  lungo Auc curve coincidenti nella base del secondo fascio medesimo, ossia toccherà  $\Phi$  lungo Auc curva. Per tal guisa è manifesto che le curve d'ordine  $n^2$  passanti per gli  $n^3$  punti doppi sono curve (caratteristiche) di contatto tra  $\Phi$  e certe superficie d'ordine n, appartenenti alla roto summonzionata. Ossia  $\Phi$  è l'inviluppo (47) di una serie semplicemento infinita di superficie (due delle quali passano por un punto arbitrario dello spazio), fra lo quali si trovano anche  $P_{11}$  e  $P_{22}$ .

126. Ora sia m=2, cioè si considerl il complesso simmetrico

costituito da tro roti projettive:

$$(P_{11}, P_{12}, P_{13}, ...),$$
  
 $(P_{21}, P_{22}, P_{23}, ...),$   
 $(P_{81}, P_{82}, P_{33}, ...)$ 

di superficie d'ordine n, ove  $P_{23} = P_{32}$ ,  $P_{31} = P_{13}$ ,  $P_{13} = P_{21}$ . Sia  $\Psi$  la superficie d'or-

dine 3», luogo di un punto nel qualo si seglino tre superficie corrispondenti dello tro rati (103); essa può costruirsi nel modo che segne.

I due fasci projektivi  $(P_{22}, P_{23}, \dots), (P_{22}, P_{23}, \dots)$ , che formano un complessa simmetrico, generato (Plō) una superficie  $\Phi_0$  d'ordine 2n, la quale è foccata da  $P_{21}$  lungo la carva  $P_{22}P_{23}$ , base del secondo fascio. Analogamente i fasci projettivi  $(P_{31}, P_{43}, \dots), (P_{31}, P_{33}, \dots)$ , che formano pur essi un complesso sinunctrico, danna una superficie  $\Phi_{23}$  Cordine 2n, taccata da  $P_{23}$  lungo la curva  $P_{23}P_{23}$ ,  $P_{33}$  d'ordine 2n, taccata da  $P_{23}$  lungo la curva  $P_{23}P_{23}$ ,  $P_{33}$  d'ordine  $P_{33}$ ,  $P_{33}$ , P

Lo superficie manleghe a  $\Phi_0$ ,  $\Phi_{12}$ , generate per mezzo di fasci che si carrispondono nella seconda e nella terza rete, formano una moova rete (102): e ciascum di osso può risgnardarsi individuata dal fascio della terza rete rho è implegato per costruirla. E lo stesso valga per le superficie analoghe a  $\Phi_2$ ,  $\Phi_2$ , generate per mezzo di fasci corrispondenti nella prima e nella terza rete. Dande segue che la reli  $(\Phi_{11}, \Phi_{12}, ...)_1$   $(\Phi_{21}, \Phi_{22}, ...)$  suna projettive, ed in perticolare sono projettivi i fasci  $(\Phi_{11}, \Phi_{12}, ...)_1$  ( $\Phi_{21}, \Phi_{22}, ...)$  che nelle reti stesso si corrispondono.

La superficie  $\Phi_{B}$  (della rete  $\Phi_{B}$ ,  $\Phi_{BT,\infty}$ ) e la superficie  $\Phi_{B}$  (della rete  $\Phi_{BT}$ ,  $\Phi_{BT,\infty}$ ) corrispondono al medesimo fascia  $(P_{BF}, P_{B})$  della terza rete data, e risportivamente ni fascia  $(P_{BF}, P_{B})$ ,  $(P_{BF}, P_{B})$  della seconda e della prima rete; e persequelle superficie contongono, oltro alla curva  $P_{BF}$ , la curva d'ordine  $3n^{3}$ , luogo dei panti ne' quali si segono tre superficie corrispondenti di quei tre fasci, che sono projettivi. E questa seconda curva appartiene auche alla saperficie  $\Psi$ , perchè i modeshui tre fasci sono corrispondenti nello tre reti date.

Analogamente, la superficie  $\Phi_{12}$  (della rete  $\Phi_{13}$ ,  $\Phi_{12}$ ...) e la superficie  $\Phi_{22}$  (della rete  $\Phi_{21}$ ,  $\Phi_{22}$ ...) corrisponduno allo stesso fascio  $(P_{21}, P_{22})$  della terza rete data e rispettivamente al fasci  $(P_{21}, P_{22})$ ,  $(P_{12}, P_{12})$  della seconda e della prima rete; perciò

<sup>\*)</sup> Una superficie d'ordine 2n, generata (91) per mezza di due fasci projettivi (U, V), (U, V), (U, V) dello stesso ordine n, può anche essere dedotta da due fasci projettivi (U, U'), (V, V'), ne' quali due superficie U'', V'' si corrispondane come segue. I'resa ad arbitrio la superficie U'' fra quelle che passane per la curva UU', essa lucontrerà la superficie (2n) secondo un'altra curva K d'ordine  $n^3$ , per la quale e per la base VV' si può far passare una superficie V'' d'ordine n. In fatti K ha  $n^3$  punti comuni colla base VV' (I punti comuni alle superficie U'', V, V''); dunque una superficie d'ordine n, passante per la base VV'' e per un punto di K non situato in questa base medesima, avrà  $n^3 + 1$  punti comuni con K, e però conterrà questa curva per intere.

quelle superficie conterranno, oltre alla enrva  $P_{31}P_{32}$ , la eurva d'ordine  $3n^2$ , generata dai detti tre fasci, che sono projettivi. La qual eurva è ancho situata nella superficie  $\Psi$ , porchè quei tre fasci sono corrispondenti nelle tro reti date.

Così pure una superficie qualunque  $\Phi_1$ , del fascio  $(\Phi_{11}, \Phi_{12})$  e la superficie corrispondente  $\Phi_2$ , del fascio projettivo  $(\Phi_{21}, \Phi_{22})$  (le due superficie corrispondono ad un medesimo fascio della terza rete data) avrauno in comune non solo una curva (base di questo fascio) d'ordine  $n^2$ , situata su  $P_{33}$  e sopra una superficie del fascio  $(P_{31}, P_{32})$ , ma anche una curva d'ordino  $3n^2$  gonerata da tro fasci corrispondenti, epperò situata su  $\Psi$ . Ne segue che  $\Psi$  o  $P_{33}$  formano insieme il luogo completo generato dai fasci projettivi  $(\Phi_{11}, \Phi_{12})$ ,  $(\Phi_{21}, \Phi_{22})$ .

Siccome quosti fasci costituiscono un complesso simmetrico, così (125) la superficie  $\Psi$  è toccata da  $\Phi_{11}$  e da  $\Phi_{22}$  secondo due curve d'ordine  $3n^2$  che giacciono in  $\Phi_{12}$ ; ed i punti doppi di  $\Psi$  sono i punti comuni alle tro superficio  $\Phi_{11}$ ,  $\Phi_{22}$ ,  $\Phi_{12}$ . Ora, si è voduto sopra che questo superficie sono toccate simultaneamento da  $P_{33}$  negli  $n^3$  punti-base della terza rote data; e ciascuno di questi punti di contatto assorbe (21) quattro punti d'intersezione delle tre superficio  $\Phi$ ; dunque la superficie  $\Psi$  ha  $(2n)^3-4n^3=4n^3$  punti doppi, poi quali passano tutte lo superficio  $\Phi$ .

Dallo coso or dotto risulta inoltre:

- 1.º Che  $\Psi$ , Insieme con  $P_{83}$ , è l'inviluppo di una serie semplicemento infinita di suporficio  $\Phi_{i1}$ ,  $\Phi_{23}$ , ... Ogni superficie  $\Phi_{rr}$  è l'inviluppo di una serie analoga di superficie d'ordine  $n_i$  come  $P_{rr}$ ; o vicoversa ogni superficio  $P_{rr}$  dà luogo ad una serie di superficio  $\Phi_{rr}$ , il cui inviluppo è costituito da  $\Psi$  e dalla  $P_{rr}$ . Ogni superficie  $\Phi_{rr}$  tocca  $\Psi$  lungo una curva carattoristica d'ordino  $3n^2$ , mentro ciascuna  $P_{rr}$  tocca  $\Psi$  in  $n^2$  punti (punti-base di una reto di superficio  $P_{rs}$ ).
- 2.º Cho  $\Psi$  è anche il luogo dei punti doppi delle superficie  $\Phi_{rr}$ . In fatti, un punto doppio di  $\Phi_{11}$  è situato in tutto le superficio del fascio  $(P_{22}, P_{23})$  ed in tutte quelle del fascio  $(P_{32}, P_{33})$ ; e per esso passerà anche una superficie del fascio  $(P_{12}, P_{13})$ . Epperò il punto medosimo, appartenendo a tro superficie corrispondenti dei tre fasci suddetti (che sono contonuti nollo tro roti dato), sarà un punto del luogo  $\Psi$ .
- 127. In modo somiglianto si può costruiro la superficie W luogo di un punto nel quale si soghino tro superficie corrispondonti di tro reti projettive:

Rordini n, n', n'', le quali non formino un complesso simmetrico (103).

I due fasci projettivi (Q', R'), (Q", R") generano una superficie  $\Phi_i$  d'erdine n' + n'', che è intersecata da R'' secondo le due curve R'Q", R'R'.

I due fasci projettivi (Q", R"), (Q, R) generana una superficie (b', d'ardine  $n'' \nmid n_i$  che è infersecata da R" secondo le due enrye  $R''(\mathfrak{J}'')$ ,  $R''R_i$ 

I due fasci projettivi (P', R'), (P'', R'') generano una superficie  $\Phi_{\sigma}$  d'ordine n' + n'', cho è intersecata da R'' secondo le due curve R'P', R'R'.

E i due fasci projettivi (P', R'), (P, R) generana una saquerficie  $\Phi'$ , d'ordine n'' + n, cho è intersecuta da R'' secondo le due curve  $\Pi^*$ . ICR.

Le superficie  $\Phi_1$ ,  $\Phi_2$  deferminane un fescie d'ordine  $n' \in n''$ , che è projettive al fascie (Q'', P''). Se S'' è una superficie qualmoque di quest'ultime fascie, i fasci corrispondenti (epperò projettivi) (S', R'), (S'', R') genereranne la superficie  $\Phi$  del fascie  $(\Phi_1, \Phi_2)$  the corrisponde ad S''.

Analogamente, le superfiche  $\Phi'$ ,  $\Phi'$ , deferminano un fascia d'urdine  $\sigma'' \mid n$ , pur esso projettiva al fascia  $(Q'', \Phi'')$ . La superfiche  $\Phi'$  corrispondente ad S' è generala dai fasci corrispondenti (projettivi) (S'', H''), (S, H).

Le superficie  $\Phi$ ,  $\Phi^c$ , altre alla curva R'S'', contengana evidentemente la curva d'ordine  $nn'\cdot[-n'n']$  n''n, haga (98) di un punto ave si seghino tre superficie corrispondenti dei tre fasci projettivi (8, R), (8', R), (8', R); curva che è situata sapra  $\Psi$ , porchè questi tre fasci sana corrispondenti nelle tre reti date. Dunque: i fivek projettivi  $(\Phi_1, \Phi_2)$ ,  $(\Phi^c_1, \Phi^c_2)$  generana un trago che è composto delle superficie R'' e  $\Psi$ .

128. Suppongasi ora n' = n' = n'. In questa caso (126, mda) una superficio qualunque  $\mathbf{R}_0$  del fascio (R', R') interseca  $\Phi_i$  is  $\Phi_2$  secondo due curve situate rispettivamente su due superficie  $\mathbf{Q}_0$ ,  $\mathbf{P}_0$  appurtementi ai limi ( $\mathbf{Q}'$ ,  $\mathbf{Q}'$ ), (P', P'). Donde segue che le reti projettive

$$(P_0, Q_1, R_1,...)$$
  
 $(P_0, Q_0, R_0,...)$   
 $(P'', Q'', R'',...)$ 

daranno origino allo medesimo superficie  $\Phi_i$ ,  $\Phi_s$ ,  $\Phi_t$ ,  $\Phi_s$ , e genereranno una superficie d'ordine 3n, la quale, avendo quuttro curve d'ordine  $3n^s$  comuni con  $\Psi$ , coinciderà assolutamento con questa superficie. Vale a dire:

So una superficie d'ordine 3n à generata da tre reti projettive

d'ordine n, si può sostituire ad una qualunque di queste, per es. alla seconda, una nuova rete

$$(P_n, Q_n, R_{n+1})$$

**projettiva** alle date, e formuta da superficie che appartengano rispettivamente ai fasci  $(P', P'), (Q', Q'), (R', R'), \dots$ 

Analogamente, noi potremo surrogare un'altra delle reti date

con una moya mte

$$(P_{t,i}, Q_t, R_{t,i+1})$$

ove le superficie  $P_1$ ,  $Q_1$ ,  $R_1$ ,... appartengano rispettivamente ai fasel  $(P_1, P_0)$ ,  $(Q_1, Q_0)$ ,  $(\mathbf{R}_1, \mathbf{R}_0)$ ,..., ossia ciò che è la medesium cosa, alle reti  $(P_1, P'_1, P''_1)$ ,  $(Q_1, Q'_1, Q''_1)$ ,  $(\mathbf{R}_1, \mathbf{R}'_1, \mathbf{R}''_1)$ . Adunque finalmente si patrà generare la medesima superficie  $\Psi$  per messo di tra muova reti

$$(P_{i,i}, Q_i, R_{i,i,i})$$

$$(P_v, Q_v, R_{t+1})$$

$$\{P_{i}, Q_{i}, R_{i}, \ldots\}$$

projettive alle date e formate da superficie  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$ ,  $Q_4$ ,  $Q_2$ ,  $Q_4$ ,  $Q_4$ ,  $Q_5$ ,  $Q_6$ ,  $Q_8$ 

$$\{P_1, P_2, P_3, \dots\}$$

$$(Q_1, Q_1, Q_2, \dots)$$

Di più: le reti projettive

$$(P_1, P_2, P_3, P_4, \dots)$$

$$(Q, Q', Q', Q_{i,\ldots})$$

#### 129. Passiamo a considerare il complessa simuetrico

costituito da quattro sistemi limenti (di dimensione 3) projettivi di superficie d'ordine  $n_{\rm t}$  dove  $P_{\rm R} = P_{\rm re}$ ,  $P_{\rm re}$ 

Let tre reti projettive  $(P_{22}, P_{24}, P_{24})$  danne (126) una superficie  $\Psi_{12}$  d'ordine 9n, che è toccata daffa superficie 9n, generata dai fasci  $(P_{33}, P_{34})_*$   $(P_{43}, P_{44})_*$  secondo una curva d'ordine  $9n^2$  soituate sulla superficie generata dai fasci  $(P_{33}, P_{24})_*$   $(P_{33}, P_{24})_*$   $(P_{12}, P_{24})_*$  uvvero dui fasci  $(P_{33}, P_{34})_*$   $(P_{33}, P_{34})_*$   $(P_{33}, P_{34})_*$   $(P_{33}, P_{34})_*$   $(P_{34}, P_{34})_*$ 

In somigliante maniera, in tre reti projettive  $(P_n, P_m, P_m)$ ,  $(P_n, P_m, P_m)$ ,  $(P_n, P_m, P_m)$  generano una superficie  $\Psi_m$  d'ordine  $B_n$ , the è torrata dafa superficie è serondo mus curva d'ordine  $B_n^*$  (situata sulla superficie generata daf fasci  $(P_m, P_m)$ ,  $(P_n, P_m)$  overe daf fasci  $(P_m, P_m)$ ,  $(P_n, P_m)$ ), la quale è il luogo di un punto comune a tre superficie corrispondenti dei fasci projettivi  $(P_m, P_m)$ ,  $(P_m, P_m)$ ,  $(P_m, P_m)$ .

E le tre reti projettive  $(\Gamma_{31}, \Gamma_{23}, \Gamma_{34})$ ,  $(\Gamma_{31}, \Gamma_{23}, \Gamma_{24})$ ,  $(\Gamma_{41}, \Gamma_{42}, \Gamma_{44})$ , a ciù che è a atessa cosa (128) le tre reti projettive  $(\Gamma_{42}, \Gamma_{23}, \Gamma_{24})$ ,  $(\Gamma_{22}, \Gamma_{23}, \Gamma_{24})$ ,  $(\Gamma_{22}, \Gamma_{23}, \Gamma_{24})$ ,  $(\Gamma_{12}, \Gamma_{13}, \Gamma_{14})$  generano una superficie  $(\Gamma_{42}, \Gamma_{43})$  d'ordine  $(\Gamma_{42}, \Gamma_{43})$ ,  $(\Gamma_{42}, \Gamma_{43})$  d'artine  $(\Gamma_{43}, \Gamma_{44})$  ora menzionate. Dople segue che i ponti comuni a queste due curve, essin i  $(\Gamma_{43})$  panti (100) pei quali passano quattra superficie corrispondenti dei fasci projettivi  $(\Gamma_{13}, \Gamma_{14})$ ,  $(\Gamma_{23}, \Gamma_{24})$ ,  $(\Gamma_{33}, \Gamma_{24})$ ,  $(\Gamma_{43}, \Gamma_{44})$ , sono tali che in ciascano d'essì la superficie  $(\Gamma_{13}, \Gamma_{14})$ ,  $(\Gamma_{23}, \Gamma_{24})$ ,  $(\Gamma_{33}, \Gamma_{24})$ ,  $(\Gamma_{33}, \Gamma_{42})$ ,  $(\Gamma_{33}, \Gamma_{42})$ ,  $(\Gamma_{33}, \Gamma_{42})$ ,  $(\Gamma_{33}, \Gamma_{42})$ ,  $(\Gamma_{33}, \Gamma_{43})$ ,  $(\Gamma_{33}, \Gamma_{$ 

Lo superficie  $\Psi_{11}$ ,  $\Psi_{11}$  determinano un fascio projettivo al fascio  $(P_{12}, P_{11})$ . Se  $P_4$ , è una superficie qualunque di quest'ultimo fascio, e se  $P_{2r}$ ,  $P_{2r}$ ,  $P_{1r}$ , somo le superficie corrispondenti del fasci  $(P_{32}, P_{31})$ ,  $(P_{32}, P_{31})$ ,  $(P_{32}, P_{31})$ , ia superficie corrispondente  $\Psi_{1r}$  del fascio  $(\Psi_{11}, \Psi_{12})$ , sarà generata dalle reti projettive  $(P_{1r}, P_{22}, P_{23})$ ,  $(P_{3r}, P_{32}, P_{33})$ ,  $(P_{4r}, P_{41}, P_{42})$ ,

Le superficie  $\Psi_n$ ,  $\Psi_n$  determinane un altre fascie projettive alle stesse fascie  $(P_n, P_0)$  accidette. La superficie  $\Psi_n$  del fascie  $(\Psi_n, \Psi_n)$  che corrisponde a  $P_n$ , è generata dalle cett projettive  $(P_n, P_n, P_n)$ ,  $(P_n, P_n, P_n)$ ,  $(P_n, P_n, P_n)$ .

Le due superficie  $\Psi_{1r}$ ,  $\Psi_{2r}$  d'ordine 3n passauo insieme per la eurva d'ordine  $3n^2$  generata dai fasci  $(P_{r3}, P_{r4})$ ,  $(P_{33}, P_{34})$ ,  $(P_{43}, P_{44})$  [181] e situata sulla superficie  $\Phi$ , e si segheranno perciò secondo un'altra curva d'ordine  $6n^2$ , lnogo di un punto (105) eomune a quattro superficie corrispondenti di quattro reti projettive  $(P_{1r}, P_{13}, P_{14})$ ,  $(P_{2r}, P_{23}, P_{24})$ ,  $(P_{3r}, P_{33}, P_{34})$ ,  $(P_{4r}, P_{43}, P_{44})$ . Questa enrva appartiene alla superficie  $\Delta$ , perchè queste tre reti sono corrispondenti uci sistemi dati, dunque i fasci projettivi  $(\Psi_{11}, \Psi_{12})$ ,  $(\Psi_{21}, \Psi_{22})$  generano un luogo composto della superficie  $\Phi$  d'ordine 2n e della superficie  $\Delta$  d'ordine 4n.

Per conseguenza (125) i punti doppi del luogo ecomposto saranno le intersezioni delle tro superficie  $\Psi_{11}$ ,  $\Psi_{22}$ ,  $\Psi_{12}$ . Ma queste tre superficie hauno  $4n^3$  punti di contatto, i quali equivalgono a  $4.4n^3$  intersezioni: dunque il numero de' punti doppi è  $(3n)^3-4.4n^3=11n^3$ . Ora i punti doppi di  $\Phi$  sono le  $n^3$  intersezioni delle superficie  $P_{23}$ ,  $P_{44}$ ,  $P_{34}$ ; perciò la superficie  $\Delta$  ha  $10n^3$  punti doppi situati sopra tutte le superficie analoghe a  $\Psi_{11}$ ,  $\Psi_{22}$ ,  $\Psi_{12}$ ,...

Siccome la superficio  $\Delta$  è generata (insieme eon  $\Phi$ ) per mezzo di due fasci projettivi costituonti un complesso simmetrico, così essa sarà toecata dalle superficie  $\Psi_{11}$ ,  $\Psi_{22}$  e da tutto le analogho secondo altrettante curve caratteristiche d'ordine  $6n^2$ ; e le curve di contatto di due suporficie  $\Psi_{11}$ ,  $\Psi_{22}$  saranno situato insiemo in una medesima superficie  $\Psi_{12}$ .

Inoltre  $\Delta$  può definirsi come il luogo dei punti doppi delle superficie  $\Psi_{11}$ ,  $\Psi_{22}$ ,... In fatti i punti doppi di  $\Psi_{11}$  sono (126) quelli comuni ad infinite superficie, come p. e. quelle generato dalle coppio di fasci projettivi:

- l)  $(P_{33}, P_{34}), (P_{43}, P_{44}),$
- m)  $(P_{32}, P_{33}), (P_{42}, P_{43}),$
- h)  $(P_{22}, P_{24}), (P_{42}, P_{44}),$
- k)  $(P_{22}, P_{23}), (P_{42}, P_{43}),$

terzo sistema dato apparterraume rispettivamente le coppio di supraficie  $(B_x, C_y)$ ,  $(A_3, B_3)$ . Il punto x, comune a tutte queste superficie, è per conseguenza un puntu-haso comune a tre fasci carrispondenti in tre dei alsfemi dati (il accombo, il terzo, il quarto). Por x passorà auche una superficie del fascio che a quelli corrisponde nel primo sistema dato. Dumque x è situato in quattro superficie verrispondenti dei quattro sistemi dati, ossia x è un punto del luogo A, c, d, d.

130. Consideriumo da altima la superficie A d'ordere ma, luego di un punto pol qualo passino m superficie corrispondenti di m sestemi luego projettivi di dimensima m…el o d'ardino n. Il complesso degli m sistemi suppose va da prima non simmetrico, o lo superficio che imbividumo i sistemi medesimi castino cama la matrice quadrata

cho lu m linea ad m edoque, la superficie di ana अरेन्ड्य मिल्ड क्ष्मकारम्बद्धतात त्रवे वा medesino sistema, mentre la superficie di ana र-मिल्ड्य उन्तर स्वान्य स्वान्य

Omellonda mella matrice data  $\Gamma^{***}$  baca se  $\Gamma^{***}$  estorus, si les un complesso minore il m-1 sistemi influeri projettivi di abacusagne m-2, chacmeremo  $\Delta_i$ , la superficio d'ordina (m-1)n da essi generata (118).

Omethendo l' $s^{-n}$  colomis, si ha un complesse di m sistemi mineri projettivi di dimensione m-2; sia K, la curva d'ordine  $\frac{m(m-1)m^2}{2}$  da eset generata (121); curva cho è ovidentemente situata su  $\Delta$  e sopra tutte le superficie  $\Delta_{m}, \Delta_{m+1}, \Delta_{m+1}$ 

Omettende nella medesima matrice l' $e^{ma}$  linea, rimangono m=1 sistemi projettivi di dimensione m=1; sia  $L_{\epsilon}$  la curva d'ordine

$$\left( (m-1)^3 - \frac{(m-1)(m-2)}{2} \right) n^2 = \frac{m(m-1)}{2} n^2$$

da essi generata (121). Questa curva è situata sopra  $\Delta$  e sopra tutte le superficie  $\Delta_{c_1},\Delta_{c_2},\dots,\Delta_{c_m}$ .

So ora al acambiano nella matrice data le linee colle colonne, onde si abbia la nuova matrice

questa rapprosentorà un nuovo complesso di m sistemi lineari projettivi di dimensione m-1\*). Sia  $\nabla$  la superficie d'ordine mn generata da questi sistemi; e indichiamo con  $\nabla_{rs}$  la superficie d'ordine (m-1)n dedotta dalla matrice inversa nelle stesse mode che  $\Delta_{rs}$  è stata ricavata dalla matrice primitiva; e con  $H_s$ ,  $M_r$  [192] le curve analoghe a  $K_s$ ,  $I_r$ ,

So si suppono cho  $\nabla_{x_r}$  o  $\Delta_{r_s}$  siano una sola e medesima superficie, anche la curva  $K_s$  commo alle superficie  $\Delta_{1s}, \Delta_{2s}, \dots, \Delta_{ms}$  coinciderà colla curva  $M_s$  comune alle superficie  $\nabla_{x1}, \nabla_{x2}, \dots, \nabla_{xm}$ ; o parimento  $L_r$  coinciderà con  $H_r$ . Dunque le superficie  $\Delta$  e  $\nabla$ , avendo in commo tutto le curvo  $K_s$ .  $L_s$  coincideno in una superficie unica incontrata da  $\Delta_{r_s}$  secondo due curve  $K_s$ .  $H_r$  d'ordine  $\frac{m(m-1)}{2}n^2$ , l'una situata su tutte le superficie  $\Delta_{1s}, \Delta_{2s}, \dots$  o l'altra su tutte le superficie  $\Delta_{r_s}, \Delta_{r_s}, \dots$  Mu l'ipotesi ammessa si è verificata por m-1 = 2 ed m-1 = 3 (126, 128); dunque ecc.

So nolla matrice data si omettono  $Vr^{mn}$  e  $Vr^{mn}$  colouna si hanno m sistemi mineri projettivi di dimensione m = 3, e sarà  $\frac{m(m-1)(m-2)}{2}$ ,  $n^3$  il numero de' punti da essi generati (123). Questi punti sono evidentemente comuni alle curve  $K_z$ ,  $H_r$  [188]; dunque nei punti medesimi la superficie  $\Delta$  è toccata dulla superficie  $\Delta_{rs}$ .

131. Ora il complesso rappresentato dalla matrice data sia simmetrico, cioè sia  $P_{rs} = P_{rr}$ , onde anche  $\Delta_{rs} = \Delta_{sr}$ ,  $\Pi_{r} = K_{r}$ . Allora le due curve secondo le quali la superficio  $\Delta_{rr}$  sega  $\Delta$  coincidono in una curva unica, cioè  $\Delta_{rr}$  tocca  $\Delta$  lungo una curva  $K_{r}$  d'ordine  $\frac{m(m-1)}{2}n^{2}$ , comune a tutte le superficie  $\Delta_{1r}$ ,  $\Delta_{2r}$ , ...,  $\Delta_{mr}$ , ennerò  $\Delta_{rs}$  sega  $\Delta$  secondo due curve  $K_{r}$ ,  $K_{s}$ , che sene le curve (caratteristiche) di fra  $\Delta$  e le due superficie  $\Delta_{rr}$ ,  $\Delta_{sr}$ .

<sup>\*)</sup> Circa la determinazione della corrispondenza projettiva no' nuovi sistemi, veggasi la chiusa del n.º 128.

Le due superficie  $\Delta_{rec}\Delta_{rec}$ , oftre alla curva K. commune con  $\Delta_r$  n'intersecano secondo un'altra curva d'ordine  $\frac{(m-1)(m-2)}{2}n^2$ , generata dagli m-1 sistemi minori projettivi di dimensione m-3, che si oftengeno teglicodo stalla matrice dalla presilinea e le colonne  $r^{\rm int}$  ed  $s^{\rm int}$ . Questa curva è explicatemente situata anche nella superficie  $\Xi$  d'ordine (m-2)n generata dagli m-3 sistema minori projettivi di dimensione m-3, che risultano quettendo le linea  $s^{\rm int}$  ed  $s^{\rm int}$  e le colonne  $s^{\rm int}$  ed  $s^{\rm int}$  della matrice proposto.

In undesima proprietà si veritira per ogni coppus di superticie corrispondenti dei fusci  $(\Delta_{i+1}, \Delta_{i+1}), (\Delta_{i+1}, \Delta_{i+1})$  i quali suno propettivi, somo propettivi (122) entrandi si fuscia  $(P_{max}, P_{ma})$ . Dumpre i due fusci arcidetti si neresamo un bagge composto delle due superficio  $\Xi$  e  $\Delta$ . E siccome sit stessa due fasci termano un complessa simuetrico, così (125) i punti disppi del biogo composto saranno le miteroricon comuni delle tre superficio  $\Delta_{i+1}, \Delta_{i+1}, \Delta_{i+1}$ .

Ord  $\Xi$  à rispetto a clusiona dolto  $\Delta_{++}, \Delta_{++}$  che che specto some rispetto a  $\Delta_{+}$  dumpue  $\Xi$  tocca  $\Delta_{++}, \Delta_{++}$  secondo due curve d'ordine  $\frac{\{m-1\}_{m}}{2}$   $\frac{\{1\}_{m}}{m}$   $\frac{2k}{m}$ , generate dai complessi di sistemi minori che si uttengono della matro e data concliendo per entrambe le linen  $r^{ms}$ ,  $s^{ms}$  e rispettivamente le colonne  $s^{ms}$ ,  $s^{ms}$ , 1 queste modesime due curve costituiscono anche l'intersezione di  $\Xi$  con  $\Delta_{++}$  come at la manifesto applicanda a queste due appericie il discorso fatte superiormente (110) per  $\Delta_{++}$  e  $\Delta_{+}$  timque le tre superficie  $\Delta_{++}, \Delta_{++}, \Delta_{-+}$  sono toccate da una medicina superficie  $\Xi_{+}$  especió si torcami fra loro, negli  $\frac{m(m-1)(m-2)}{2+3}n$  punti commu a quelle curve, coé nei punti generati dai sistemi che dà la matrice proposta, conctiendo le linee  $r^{ms}$  sol  $s^{ms}$ . Cinseuno di questi punti di contatto conta come quattro intersezzoni, e pero il numera complessivo dei punti doppi di  $\Delta$  e di  $\Xi_{-}$  sarà

$$\left( (m-1)^3 - 4 \cdot \frac{m(m-1)(m-2)}{2 \cdot 3} \right) n^3 = \frac{m(m^3-1)}{2 \cdot 3} n^3 \cdot (m-2) \cdot (m-2)^2 - 1) n^3$$

dunque: la superficie à generala da m sistemi linears projettivi di dimensione m—1 e d'ordine n, formanti un complesso elimetrico, bu \*\*\*(es 1) n' punti doppi \*).

Si provorebbe poi como ne' casi di m=3 ed m=4 (126, 129) che  $\Delta$  è anche il Zuogo dei punti doppi delle superficie analoghe a  $\Delta_{rr}$ . [134]

Qui finisco i Preliminari, quantimque il disegno primitivo fosse diverso da quello che si è venuto attuando. Il presente lavoro può stare da sè, come contenente il materiale elementare, che sarà adoperato più tardi in altro scritto sulla teoria delle superficie. [195] Nel quale mi propongo di sviluppare geometricamente ciò cho risguarda la superficie reciproca di una data, la superficie Hessiana (Jacobiana delle prime polari \*)) ed altre superficie intimamente connesse colla superficie fondamentale \*\*). Ineltre si applicheranno le teorie generali a certe elassi di superficie, particolarmente a quello generato dal movimento di una linea retta.

<sup>\*)</sup> Introd, 90.

<sup>\*\*)</sup> Una parte di queste proprietà, insieme colla lore applicazione alle superficie di terz'ordine, trovasi già nel Mémoire de géométrie pare sur les surfaces du troisième ordre [Queste Opere, n. 70] che ottoune (1866) dalla R. Accademia delle scienze di Berlino una metà del premie fondate da Stenson, e che ora si sta stampando nel Giornale Crelle-Borchardt (t. 68).

### SOMMARIO

Printazionia.	Pag.	281
PARTE PRIMA.		
Cont		283
Cann d'ardine a (1). Retts e pixat tangenti ad an come; duese di un come (2). Singolariti di un cana (3), Teoria dei com di vertice commune (4), Cost quadrisi (5),	1	21/11
Saluppablit e curre gobbe		286
Ordino a vinoso di una carva, goddo 40, Cudino a classa di una svilappabilo (7), Singola- rità (8), Curva coeqideta e carva, nodolo di una svilappabila (1), Svilappabilo osou- latrica e svilappabilo bitangente di una carva godda (11), Formula di Caybey (10, 12) Coni prospottivi a sestoni piano (Et. Applicazione ad un osompio (14).		-••
Superficie Wording qualunque	, >	296
Superficia d'ardine is (C). Rette noculatries, planu tangente (D), Canti doppi (II), Panti ambrighe; transcra stelle combinancie de determiname una superficio d'ordina a (18). Contatto tra disconquenticio plu, intersesione di due superficio; fassio il superficie; munora delle condizioni che determiname la curva d'intersesione di due superficie d'ardini dati (20), Panti comuni a tre seperficie (21), Teorema di Duera (22),	•	
Superficie di second'ordine		304
l dus sistemi di generatrici cottiluces di inus superfiche di second'ordine (23, 24). Classifi- casione delle aquerfiche di second'ordine (25). Superfiche il second'ordine generata po musse di due rette punteggisto projettive u di dan fissi projettivi di pimi (20). Poli c piani polari (27). Rette camingate (28). Classe di una aquerficio di second'ordine (20). Com otronoritta (20).	t 3	
Superficie di classe qualunque. Patari reciproche.		211
Taugenti naningate (31). Como errosseritto (33). Inviluppo di classe n (33). Supe- conda classe (34). Legge di danktă (36). Figure polari reciproche (30).		

Marie Lagrana de Conservações de Conservações

Superficie inviluppanti	D <sub>a</sub>	Hitt
Superficie invilippante la auperficie di una meio memplicemente infinita; carvo catattori stinin (45), Gueva cumpliale, carva doppia dell'inviluppante (16), Appiloretament com che par un panta qualtumpie dello պաշlo pandon due majoritele della mate invilippanta (47)		go oga
Superficie yolihe		325
Superfield eigate, syllappathill, goldo [18]. Troteom all Curacks and rapported mentanomer disputers point disma ofense generative (19). Due imperficie goldo execute mentanomer ration contain (50). La chosa di una superficie goldo exeguate all'eration (51). Purva dispute di una superficie goldo [52], teoreratio singulari extrappedido biforgente (51). Curvo panteggiato projettivomente; teorempul littenasses elles una ratio). Rivistome dello superficie goldo en dispute di general (50). Superficie goldo di gondo sero (50), Superficie goldo em due direttici cettifice; teorema di Manarata (57), 8)		1 Pag 1 J
PARTE SECONDA.		
Superfiele polari relative ad and superficte d'ardine quabraque.	Han	5, 884
Superfield point (ii). Reclifered to be point to see at a stee at Point relative a point (ii). Plant point di un pinto della superficie tamboneriste (si). Point di contaita (ra) in apportibio fondamentale a le tangenti conduite dal poin (ii). Chesa di una superficie in le majoribio (iii), refre idinagenti, piant bitangenti, piant superficie (iii), iii) despenda (iii), Cheva pardidica (iii), Superficie point di un panto della superficie tandamentala (ii), Superficie point di un panto della superficie tandamentala (ii), En Hadretta del panto multiple softe point di un altro poin (ii), Iu, Peteri di un patri fisca relative alle superficie di administrative della superficie di administrative peter della superficie di administrativa di un altro peda (ii), Numeris della superficie di administrativa (ii), Pascia di superficie contenue ache banacim contattata (ii) pointi pointi della finti di moi relia (iii). Teoremi softe pointi peter softe (ii), Pascia di superficie della finti di moi relia (si), Pub di una piana (ii), Sistema lineare fineama dilla prima pointi del finti di moi relia (si), Pub di una pianti (si), Pianti multipli della pointi softe (iii), Proprieta del punti purabulla (si), Proprieta del punti purabulla della puntica pun		
hviluppi di plani polari e taoghi di pati	ĸ	347
Inviloppe del plant paint del panti di mes retre tell. Inviloppe del piant pelari dei panti di une auperllolo (88). Lango del pult dei plant tangenti di una superficio (88). Casa clas queste auperllolo sia aviloppabile (80).		
Fasci projettivi di superficie	*	349
Superficio generata da ilue fasci projettivi di superficie (D). Teoremi di Charles (E). Teoremi di Jacon (E), 91). Corntteristicho della curva comme a due superficie (E). Carat teristicho della curva comme a due superficie che si seguna già seconda un'altra curva (90). Numera del punti commula tra superficie passanti per una medesima curva (97). Luogo ili un punto ovo si seguna tra superficie corrispondenti di tre fasci projettivi (98). Luogo del poli di un pinno rispetto alle superficie di un fascio (99). Numero del punti deppi delle superficie di un fascio (101).		
Artist and the		

Reti projettive		
Ourve generale de due ratt projettive di superficie (102). Lauga dei punti comuni e tre superficie corriquandenti di tre reti projettive (163). Lauga dei poli di un pieno rispetto allo superficio di una rata (164). Lauga dei punti comuni a quattre superficio corrisponicati di quattra reti projettive (165), Lauga dei punti deppi delle superficio di una denti di cinque vati projettive (107). Lauga dei punti di contetto fen una superficio fissa e la superficio di una colo (108). Lauga dei punti di contetto fen una superficio fissa e la superficio di una colo (108). Lauga dei punti di contetto fen una superficio fissa e la superficio di una colo (108).	l'ag.	356
Sistemi lineart projettivi (dl dimensione 3)		
Fund generali da das electud liment projetilvi (110). Fundi coslitaculi is Jacobiana di das enperficie (111). Carva generala da tre sistemi liment projetilvi (112). Carva Jacobiana di tre superficie; manera delle superficie di un fascia due taccano una superficie dissa (113). Lauga di un punta cammas a quattre superficie carrispondenti di quattre sistemi liment projetilvi (111). Superficie dacadana di quattre superficie date; numero delle superficie di un faccia che loccama una curva lissa (115). Lauga di un punto pel quate pussano aluque superficie carrispondenti di chape sistemi liment projettivi (116). Numero dei punti per clusanne dei quali pussana sa superficie carrispondenti di sci sistemi liment projettivi (117).	*	361
Sistemi lineart projettivi di dimensione qualunque		868
Delime della aupordele generata da m 1-i sistemi flurari projettivi di dimensione m (118). Drudho e ranga della curva generata da m sistemi flucuri prejettivi di Maneusione m, e della curva generata da m 12 sistemi madeghi di dimensione m (119, 120, 121). Numera del quati generati da m 1 sistemi lineari prejettivi di dimensione m (122). Numero dei panti generati da m 12 sistemi limenti prejettivi di dimensione m (123).	,	500
Complessi simmetrici	*	372
Campiossa chamotrica di (ncf-1) superficie d'aritua a (121). Funti duppi è enve caratteristiche della superficie generata da due fusel projettivi formanti un complesse simmotrico (125). Punti daqui e curve caratteristiche della superficie generata da un complessa non shomatrica di tre reti projettive (22), Rapi Funti dappi e miere caratteristiche della superficie generata da quattra sistani lineari projettivi di dimensione 3, formanti un complesse simmetrica (125). Superficie generata da un complesse non simmetrica di misteria lineari projettivi di dimensione m—1 (180). Punti duppi e care constituti di dimensione m—1 (180). Punti duppi e care projettivi di dimensione m—1 (181).		
Conclusiona	» å	383

### 71.

# PPRESENTAZIONE DELLA SUPERFICIE DI STEINER E DICLE SUPERFICIE GOBBE DI TERZO GRADO SOPRA UN PIANO.

Rendiconti del R. Istituto Lombardo, serio I, volume IV (1867), pp. 15-23.

erficio di d.º ordino e 3º classe, conosciuta sotto il nome di superficie Roerficio di Steiner, è suscettibile d'essere rappresentata (punto per punto) uno, in modo assal semplice.

le notazioni glà adoperate altrove \*), sia  $J^{\alpha}$  la superficie; o il punto  $\ell_{\pi}$ ,  $o\ell_{\pi}$ , le rette doppie;  $\omega$ ,  $\omega$  i punti cuspidali in ot; a il punto conjugate o rispetto ad  $\omega \omega$ ;  $\Gamma$  un plane tangento qualunque che seglil  $J^{\omega}$  secondo the II, II', e la tocchi nel punto s;  $\mathcal F$  une dei quattre piani tangenti sin- $\mathcal F$  in conica di contatte, cied una delle quattre coniche costituenti la curva lella superficie.

ud rappresentare, punte per punte, la saperficie J<sup>69</sup> sopra un piano Q in lle quattro ceniche  $\mathcal{H}$  corrispondano quattro rette  $[\mathcal{H}]$  formanti un quampleto, le cui diagonali rappresentine le rette doppie et. Il punte triplo centate dui tre vertici del triangelo formate dalle diagonali; i punti endeila retta doppia et, dai vertici  $[\omega], [\tilde{\omega}]$  del quadrilatore situati te diagonale; ed un punte qualunque della retta deppia et da due ale medesima, conjugati armenici rispette al vertici  $[\omega]$   $[\tilde{\omega}]$ . he H hanno per imagini le rette [H] del piano Q, in mede el H' confugate, cloè situate in une stesse plane P, corrispondeno d

In an punto qualumque o la superficie 1° a ferrara da un prasse che la segu secondo due conclue; le rette consispondentis co 1,1 classemente cuel gando corrispondonte [a]. Vicoversa, in un pante quadurque [] del prasse 1,1 classement du sule sole rette conjugate [11], [11], cista due rette che discribuse le stravanet se punt conjugati armonici; le consispondonte coniche 11, 11 su la stravaname 21 pantes 1, la «un tinagune [a].

In generale, l'intersectione de d'ouse mon apprendiese d'applieur me le majorementata in Q du min cui sa d'ordine du, a tre negal a con que de réormate de sempris de pariés soujus gati urmontel l'isposte ad [66] (66).

For n 2, usedioc to C visia sussess of 2 a los began attain define eigen golding provide la quale d'in inferenceus de standar de la resta desperada de la complete punts d'in inferenceus desperada de la complete punts d'in qualité punts d'inferenceus de la complete de la compl

Vicercum, ad una comica qualitançõe um se accasopração am se mas a cara analum di se actina a genera est la aptactor a masca esto praca gora aprasta cara a aceptara de un atem curva analoga, la com comagine acea que dia comica esto secreta a masca a cara a comica diagonale ne punto contugate accomica de que que que que punto grana conten entra. On como conjugate le due constitue, est ambien se dans conten gorana de promeso por como conjugate le due constitue, est ambien se dans constitue gorana.

Come casa particulare, le duo cupa gorden quentum axuro con quatita disppio iromune) sopra una delle rette cet, mi altera reasonuma decome è la baser el un fascio di quadriche turcantisi un quel pantes fine axuirme ignoxida da comuna data, epigned anche la una confugata, segu armonicamonale masa doile diagressale del quadrelatore.

La superficie di Frgiana non rontione conve d'ordine dispers, ed ogni curra d'ordine 2n situata in coma è puntengiata projetti amente ""; ad una curra piana di ordine n, onde il ano genere non potrà superare il numero (n-1)(n-2). Se la curva in  $J^{**}$  non ha punti dopp), il suo genere sarà previousante (n-1)(n-2); quindi il numero de' suoi punti dopp) apparenti sarà n(n-1) l'ordine della sriluppabile osculatrice n(n+1); la classe di questa sriluppabile 3n(n-1); acc.

<sup>\*)</sup> Sulls divisione delle curse in generi (devente a literature e Canascu) vedi i misi l'reliminari ad una levria geometrica delle caperficie. Balagna 1866 (Quaese Opera, n. 70). Le curse gobbe di 4.º ordine e genere 6, sensa punto depple, cono quelle che al dicano acche di 2º specie; vedi Annali di Malenatica, ima. 4, pag. 71 (Bons. 1888) (Genere Opera, n. 166 (6. 19).

<sup>\*\*)</sup> Teoria geom. delle superficie, 5t.

Consideriamo le coniche del piano Q, inscritte nel quadrilatere, delle quali passano due per un punto qualunque [s], e sono ivi toccate da due rette dividenti le diagonali in punti armonici, cioè dalle due rette conjugate [H], [H'] increciate in quel punto. Le rette che in s hanno un contatte tripunta con J<sup>(i)</sup> (rette osculatrici, Haupttangenten, inflexional tangents) sono le tangenti ulle due coniche II, H', poste nel piano P che tocca la superficie in s; dunque le coniche che in Q sono inscritte nel quadrilatero rappresentano quelle curve (enrve assintotiche di Durin, Gurven der Haupttangenten) che in d<sup>(i)</sup> sono toccate dalle rette osculatrici alla superficie. Cioè le curve assintotiche di J<sup>(i)</sup> sono di 4.º ordine e di genera 0, e propriamente sono tutte quelle che toccano le quattro coniche A<sup>(i)</sup>\*). Le medesime curve hanno un contatto quadripunto con ciascuno dei quattro piani A<sup>(i)</sup>, e sono incontrate in quattro punti armonici da ogni piano tangente della superficie.

Due coniche conjugate nel pinno Q sono polari reciproche rispetto ad una conica fissa, che à la così detta conica dei 14 punti \*\*), e corrisponde alla sezione fatta in  $J^{(0)}$  dul piano  $a_1a_2a_3$ . No segue rice le coniche conjugate alle inscritte nel quadrilatoro formano un fascio, especò le curve galibe di 4.° ordine che in  $J^{(0)}$  sono conjugate allo curve assintatiche, passano tutte per quattro punti lissi  $\pi_1\pi_2\pi_3\pi_4$ . Una curva assintotica e la sua conjugata giaccione in una stessa superficie quadrica, e tutto le quadriche analoghe sono conjugate al tetracdro  $aa_1a_2a_3$ . Questo superficie possono adunque definirsi come conjugate al detto tetracdro, passanti per un ponto  $\pi$  e tangenti ad una conica  $\mathcal{M}$ ; giacchè le quadriche così delimite passano anche per gli altri tre punti  $\pi$ , o toccano le ultre coniche  $\mathcal{M}$ . Questa serie di superficie di 2.° ordine (le cui caratteristiche, secondo Chasles, sono  $\mu$ . 3.,  $\nu = 6$ ,  $\rho$  =6) comprende tre coni, i cui vertici sono  $a_1, a_2, a_3$ , e tre coppie di piani, ciascana della quali è formata da duo piani segantisi lungo una relta of e passanti rispettivamente per due spigoli opposti del tetracdro  $\mathcal{M}_{\ell}\mathcal{M}_{\ell}\mathcal{M}_{\ell}$ . La curva assintatica contenuta in uno dei tre coni ha un punto doppio nel vertice di questo, ed è rappresentata dalla conica inscritta nel quadrilatero

ta quale divide armonicamente la relativa diagonale [60.00]. La curva assintotica corrispondente ad una quadruques dello tre coppie di panti degeneta nella retta of casmuna a questi pinul. Fra le superficie quadrache di cui si tratta, e poi occurvabile quolla che sega d<sup>at</sup> secondo due curva cuttambe assintotiche; le toro finagini sono quollo due confelie corpugato che teccama entransfera appatito late del quadrilatoro.

Quando i quattro piani P siana imagnani, il quadritatero mell potreblo essere scotto in umda che due vertlei apposti siana i prati encolari all'infinite; allora le curve assintatiche della superficie di Masses sarebbece capprocentate da un sistema di coniche (clissi ed iperbolo) conforali; e betaugun slette seriosa piano della superficie medosima sarobbera le iperbolo septilatore che dividone armonesamente la distanza fucalo.

Ha supposta fin qui la superficie di Scarrer all'atto generale, cosè dotata di tre retto doppie distinte; necvi somi diocrasi particolari che richieggone una trattazione speciale \*).

Il primu caso corrisponde alla coincidenza di due rette doppie in una sola retta  $d_1$ , longo la quale la superficie avrà un contatto di  $\mathbb{N}_2$  ordine con un piano fisso  $\mathbb{N}_2$  la superficie possible un'aftra retta doppia of, ed in questa toffre il ponta triplo o) un punto caspidale  $m_1$  e due aftri piani suspitari  $\mathbb{N}_2$   $\mathbb{N}_2$  tangenti longo due coniche  $\mathbb{N}_1$   $\mathbb{N}_2$ . Slano  $p_1, p_2$  i punti in cui queste sono meontrate dalla retta doppia of.

Nel plano Q si conducano da una stessa punto [ss], assunto come imagine di se, quattro rette cho potranna rappresentare le due conjehe M. M. la retta af e la conica contennta nol piano tangente in se; purché di queste quattra rette le prima dua slamo conjugate armonfelle rispetta alle altre due, Le medessum rette siano poi segato nel punti [ps], [ps], [o], [o] da ma retta condotta ad arbitros come rappresentante di ot. Allora il punto triplo o sarà rappresentato dai punti [o], [o] e dal punto della retta [so][o] successivo ad [o]; sesia, le seziani fatte nella superficie con piani passanti per o avranno per imagini le coniche passanti per [o] o tangenti to [o] ad [so][o]. Una sezione plana qualunque è rappresentata da una conica che divide armonicamente i segmenti [so][o], [ps][ps]; la quate si decompone in due rette quando il piano segante è un plano tangente, opperò la sezione al risolvo in un pajo di coniche.

Le confche inngenti alte rette  $[m][p_i], [m][p_i]$ , ed alta [n][n] in [n] rappresentano le curve assintotiche, le quali sono curve di 4.º ordine e genere 0, passanti pel punto

triplo, ed aventi ivi un contatto tripunto colla retta ot, ed un contatto quadripunto col piano  $\mathcal{P}$ . Le medosime curve hanno un contatto quadripunto anche coi piani  $\mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2$ .

Si ottiene il secondo caso quando le tro rette doppie coincidono in una retta unica ot. Oltre il piano  $\mathcal{P}'$  che ha colla superficio un contatto di 3.º ordine lungo ot, v'è un altro piano singolare  $\mathcal{P}$ , tangente secondo una conica  $\mathcal{M}$  ed incontrato da ot in un punto p. Descrivasi nel piano Q un triangolo [o][p]q; siano m, m' due punti conjugati armonici rispetto ad [o][p], e col centro [p] si formi un fascio semplice di raggi  $[p]m_o$ , projettivo all'involuzione do' punti (m, m'), a condiziono che ai punti doppi [o], [p] di questa corrispondano i raggi [p][o], [p]q. Allora la rappresentazione della superficie sul piano Q può essere fatta in maniera che la retta doppia ot sia rappresentata da [o][p], il punto triplo o da [o] (ossia da tro punti infinitamente vicini in una conica tangento in [o] alta retta [o][p]), o la conica  $\mathcal{M}$  da [p]q; la retta [o]q rappresenterà la conica contenuta in un piano passante por ot. Due coniche della superficie situato in uno stesso piano tangento avranno per imagini due rette passanti per due punti conjugati m, m', e segantisi in un punto dolla corrispondente retta  $[p]m_0$ . L'imagino d'una sozione piana qualunque è una conica segante [o][p] in due punti conjugati m, m', od avento il polo di [o][p] situato su  $[p]m_0$ .

Le curve assintatiche sono rappresentate da coniche tangenti a [p]q ed oscalantisi fra lore nel punto [o] colla tangente [o][p]; opporò sono enrve di 4.º ordine, cuspidate nel punto triplo, colla tangente of e col piano osculatore  $\mathcal{P}'$ . Queste curve hanno inoltre un contatto di 3.º ordine col piano  $\mathcal{P}$  \*).

In modo somigliante si possono rappresontaro sopra un piano lo superficio gobbe di 3.º grado.

La superficio gobba  $S^{(3)}$  abbia da prima due direttrici rettilinoe distinte, D, E: l'una luogo doi punti doppj, l'altra invlluppo doi piani bitangenti \*\*). Questa superficie può essere rapprosontata, punto per punto, sopra un piano Q in modo che, detti  $\alpha$ ,  $\beta$  i punti rappresentativi dei punti cuspidali di  $S^{(3)}$ , la retta  $\alpha\beta$  sia l'imagine della direttrice doppia D, ed allo goneratrici (rettilinoe) corrispondano rette passanti per un punto fisso  $\sigma$ , situato fuori di  $\alpha\beta$ . La direttrice E sarà allora rappresentata dal solo punto  $\sigma$ ; in altro parole, ai punti di E corrisponderanno i punti del piano Q infinitamente vicini ad  $\sigma$ .

<sup>\*)</sup> Vi sono altri due casi della superficie di 4.º ordine o di 8º classe (senza contare la sviiuppabile che ha per spigolo di regresso una cubica gobba), ma non rientrano nella superficie di Strumer, perché in essi non ha luege la proprietà che egni piano tangente seghi la superficie secondo due coniche (Vedi Phil. Transactions 1868, pag. 286-8.)

\*\*\*) Atti del R. Istituto Lomb. Vol. 2, pag. 291. (Maggio 1861.) [Queste Opere, n. 27 (t. 1º)].

Ad un punto qualunque di D carrispundana due punti diversi, conjugati armonici risputto ad α, β; così che due relle passanti per « bormanti sistema armonica con οα, οβ, rappresentano due generatrici di S° situate in una stessa piano. È le rette οα, οβ sono le imagini delle due generatrici singulari, cioè di quelle generatrici lungo la quali il piano tangento è costante.

La sezione fatta in  $S^{ab}$  da un piano arbitrario ha por imagine una conica descritta per a e por due punti che dividone armonicamente il segmento  $\pi \beta_a$ 

Le rette del piano Q, una passanti per o, rappresentano le coniche della superficie.

Una conica in Q, la quale passi per a, ma non seghi armonicamente il segmento 23, rappresenta una cubica gobba. Una conica conjugata (cine paesante per a e seganto 23 nei punti conjugati armonici di quelli pei quali passa la prima conica sorà l'imagina di un'altra cabica gobba; a le due cubiche gracoranno in una stessa superficie di 2,º ordine,

Una conica describta arbitrariamente nel piano Q corrisposate ad una carva di  $\Phi^0$  ordine a di gauero  $\Theta$ . La superficie quadrica che passa per questa entra segliarà lueltre  $S^{(0)}$  secondo due generatrici, rappresentato dalle rette che da e vanno ai punti di  $\alpha\beta$ , coningati armunici di quelli per quali pessa la conica,

La direzione assintatica in un punto qualumpro della superficie 5° è data dalla conica che è nel piano langente in quel panto, l'impre, so m è il corrispondente panto di Q, si tiri om che segli 33 in n. e sia o' il conjugato armonica di n risporto ad 38; sarà mn' l'imagine della conica, epperò mo' rappresenta un m la direzione assintotica. Ma, se noi imaginiamo una conica tangente in 3, 5 alle rette 03, 03, comunque si prenda m sul perimetro di questa conica, la retta mn' le sarà sempre tangente. Il nuque le coniche tangenti in 3, 6 alle 03, 03 rappresentano le curve assintatiche della superficie S<sup>(6)</sup>, mal'è che questa curve somo di 4.º ordine e di genere ti, ed lamno un contatto tripunto ne' panti cuspidali celle generatrici singulari \*1. La superficie quadricho che le contengono, passano tutte per quattra cette fisse,

Se la superficie S<sup>31</sup> inc le direttrici coincidenti in una sola retta I) \*\*), prendasi nel piano Q un triangolo ono nel quale il vertice o cal i lati ou, ov, no rappresentino

<sup>\*)</sup> A cagione di questi due punti singolari nei quali le tangenti sono osculatrici, le sviluppabili aventi per ispigoli di regresso le curve assintatiche sono della 4.º classe; mentre in generale le tangenti di una curva gobba di 4.º ordine e di 2.º specie formano una sviluppabile di 6.º classo.

<sup>\*\*)</sup> Giornale Borchardt-Crelle, tom. 60, p. 313. Phil. Transactions 1863, pag. 241 [Queste Opere, n. 89].

ordinatamente il punto cuspidale, la generatrice che coincide cella dirottrice, un'altra generatrice G scelta ad arbitrio ed una conica G situata cen G in une stesse piane tangente. Poi si doterminino sullo rette on, uv due divisioni emografiche (cerrispondonti a quelle che le generatrici di  $S^{69}$  segnano sulla retta D e sulla conica G), nelle quali ai punti o, n, ... m, n, ... corrispondano ordinatamente i punti u, v, ... m', n', ...

Allora le generatrici sono rappresentato dalle rette passanti per o; o le altre rette del piano Q saranno le imagini delle coniche tracciate sulla superficie. Una cerica di  $S^{(3)}$  ed una generatrice giaccione nello stesso piano quando le rette corrispendenti incontrano rispettivamente ou, ov in due punti omologhi m, m'.

Ad una sezione piana qualunque di  $S^{in}$  corrisponde una cenica passante por o, o tale che essa conica e la sua tangenta in o segune rispettivamente ou, uv in punti o mologhi.

Una conica qualunque in Q, passante per o, è l'imagine di una cubica gobba. Se quella conica sega ou in m, e se la sua tangente in o sega uv in n': descritta una conica che passi per o, ivi tocchi la retta om', e seghi ou in n, questa unova cenica rappresenterà un'altra cubica gobba, situata colla prima in una stessa superficie di 2.° ordine.

Una conien arbitraria in Q rappresenta una curva gobba di  $4.^{\circ}$  ordine e di gornore 0. Se la conien sega ou in m, n, le rette om', on' rappresentoranno le generatrici colto unito alla curva gobba formano la completa intersezione di  $S^{(0)}$  con una quadrica.

Le curve assintetielle soue le cubiche gobbe pussanti pel punte cuspidale ed aventi ivi per tangente la retta D e per piano oscalatore il piano che oscala  $S^{(0)}$  lungo D. Esse sone rappresentate da un l'escin di coniche aventi fra lore un contatte di terzordine nel panto o colla tangente ou.

E superfluo aggiungero che, con questo modo di rappresontaro le suporficio Jo col S<sup>(3)</sup> sopra un piano, si potrà assai facilmento stabiliro una tooria dollo curvo tracciate sopra questo superficie, deducendola dallo propriotà conosciute dolle corrispondenti curvo piano.

#### UN TEOREMA

## INTORNO ALLE FORME QUADICATICHE NON DIMORENEE FRA DPE VARIABILI

Reinlieuntl det R. latituta Laustracia, norre 1 notembre 1V . On to gree the 201

Sla

$$V(x,y) = y^4(ax^3 + 2bx + c) + 2y(a^3) + 2kx + c^3 + a^3x + 2k^2x + c^2$$

$$= x^3(ay^3 + 2a^3y + a^3) + 2cby^3 + 2ky + k^2 + cy^3 + 2k^2y + c^3$$

la forma quadratica proposta, Siano

$$X(x) = (ax^2 + 2bx + c) + (a^2x^2 + 2b^2x + c^2) + (a^2x^2 + 2b^2x + c^2)^2$$
  
 $Y(y) = (ay^2 + 2a^2y + a^2) + (cy^2 + 2c^2y + c^2) + (by^2 + 2b^2y + b^2)^2$ 

i dno discriminanti della forma F, cioè sia

$$X(x) = \mathbf{n}$$

la condizione perché l'equazione Foots dia due valori uguals per &, e sta

la condizione perché l'equazione l'=0 dia due valori uguali per \* \*}.

Il teorema che qui voglio far noture (ignore se sia mai statu emmetato) è il sequente Risgnardando X(x) ed Y(y) come due forme biquadratiche, cisè posts:

$$X(x) = dx' + 4ex^3 + 6fx' + 4gx + h$$
,  
 $Y(y) = 6y' + 4xy' + 6py' + 47g + x$ ,

$$\frac{dx}{\sqrt{X(x)}} \pm \frac{dy}{\sqrt{X(y)}} = 0,$$

<sup>\*)</sup> È note che  $\Gamma(x,y)=0$  è un integrale dell'equezione differenziale

le due forme hanno eguali invarianti, vale a dire si ha:

$$\begin{split} dk-4eg+3f^2&=\delta\varkappa-4\varepsilon\gamma+3\varphi^2,\\ dfk+2efg-dg^2-ke^2-f^3&=\delta\varphi\varkappa+2\varepsilon\varphi\gamma-\delta\gamma^2-\varkappa\varepsilon^2-\varphi^3. \end{split}$$

La verificazione diretta di queste eguaglianze non presenta alcuna difficoltà. Io preferisco osservare che, so si dà ad x, y il significato di coordinate ordinarie, la equazione F=0 rappresenta una eurva di quart'ordine avente due punti deppi all'infinite sugli assi coordinati. Ponondo l'origino in un punto della curva (il ehe equivale a faro c''=0), e cambiando x,y in  $\frac{1}{x}$ ,  $\frac{1}{y}$ , la curva si trasformerà, punto per punto, in un'altra del terzo ordine, passanto pei punti all'infinito sugli assi. Allora la equaziono  $X\left(\frac{1}{x}\right)=0$ rappresentorà evidentemente le quattro taugenti della curva di terz'erdine, parallele all'asse x=0; ed analogamento  $Y\left(\frac{1}{y}\right)=0$  sarà l'oquazione del sistema delle quattro tangenti parallolo all'altro asse. Ma è uoto cho gli invarianti della forma biquadratica binaria, che rappresenta le quattre tangenti condette ad una curva di terz'erdine da un suo punto qualunque, sono uguali \*) agli invarianti della forma cubica ternaria rappresentanto la curva; dunquo ha luogo la propriotà enunciata.

<sup>\*)</sup> Astrazion fatta da coefficienti numerici, che si pessone anche riduire all'unità, medificande la definizione degli invarianti della forma ternaria.

### EXTRAIT DUNE LETTERE À M. CHASLES, [187]

Complex Rendus de l'Académie des Selences (Payse), tomo IAIV (1866), pp. 1669-1680,

M. Gremona une communique divers exemples de systèmes de conches, provenant de la projection des courbes d'interséction d'un système de surfaces et d'une surface unique, à l'instar des deux systèmes que m'a communiqués M. de la Commercie. Ces exemples se rattachout à une considération fort simple.

Que l'ou ait une surface 1. (d'ordre u) et an sistème de surfaces 8 d'ordre us, an nombre desquelles soit un côme K nymt son sommet en O. Chaque surface 8 compo I suivant une courbe d'ardre um, les perspectives de ces courbes sur un plan Q, l'oell étant en O, forment un système de courbes d'ordre um, an nombre desquelles so treuve la base du côme K, qui représente donc une courbe d'ordre um, multiple d'ordre u. Or ce côme a mu(n 1) môtes tangentes à 8 (lesquelles sont les arêtes qui lui sont communes avec le côme d'ordre u(n 1) circonscrit à 8). Trant plan moné par une de ces môtes est tangent à la courbe d'intersection du côme K et de 8. Par conséquent, tonte droite menée par le point k où l'arête perce le plan Q représente une tangente à la base du côme K, courbe d'ordre m, multiple d'ordre n. Ce point k est donc un sommet de la courbe, taquelle a ninei noute — 1) sommets.

M. Chrmona décrit cot oxemple d'une manière plus complète en plus générale, on ces termes:

"Scient donnés une surface I d'ordre n et un système de surfaces S d'ordre m, contonant un cône K de sommet O. Suppusous qu'il y sit, parmi les conditions communes aux surfaces S, d contacts ordinaires et d' contacts stationnaires avec I. Les perspectives des courbes gauches (I, S) formerent un système de courbes planes d'ordre mn, ayant  $\frac{mn(m-1)(n-1)}{2} + d$  points doubles et d' rebroussements. Le cône K et le cône de sommet O circonscrit à I ent un contact du premier ordre suivant d droites et un contact du deuxième ordre suivant d' droites, et par suite ils se coupent suivant mn(n-1)-2d-3d' droites, qui sont autant de tangentes de la courbe gauche (I, K), concourantes en O. Dong le système des courbes perspectives d'ordre mn contiendra une courbe d'ordre m, multiple d'ordre n, ayants mn(n-1)-2d-3d' sommets.

#### 74.

# SOPRA TINA CERTA FAMIGUA DI SUPERFICIE GOBBE.

Rendicanti del R. Istituto Lamburdo, serio 11, volume 1 (888), pp. 109-112.

Il signor Cavilly è il primo \*) che abbin chiamata l'attenzione dei geometri sopra una singolare famiglia di superficie golibe, rappresentabili con equazioni della forma

$$\mathbf{S} = \mathbf{A} + \mathbf{B}t + \mathbf{C}t^2 + \dots + \mathbf{P}t^n = 0,$$

OVE t esprime il binomio  $xy \sim nx$ , ed il coefficiente di  $t^r$  è una forma binarla in x,y, del grado m > n > 2r (essemble m > n).

Una superficie così fatta la una retta direttrice, che si può considerare mata dall'avvicinamento di due rette, multiple rispettivamente secondo i numeri m,n. Un piano qualunquo per la retta direttrice sega la superficie secondo n generatrici concerrenti tutto in un punto della direttrice medesima, onde esiste una corrispondenza projettiva fra i punti della direttrico ed i piani per essa. Questa corrispondenza si stabilisco assumendo tre coppie di elementi omologhi, dapo di che, per ogni piano passanto per la direttrice resta individuato il punto omologo, cioè il punto di concerso delle generatrici contenuto nel piano.



determinerà una generatrice comune. Quindi le due superficie s'intersecheranno lungo mn'+m'n generatrici, quante appunto si ettengono per l'eliminazione di t dalle equazioni S=0, S'=0 della forma (1). Dunque la retta multipla equivale ad

$$(m+n)(m'+n')-(mn'+m'n)=mm'+nn'$$

rette comuni; il che s'accorda col concetto che questa direttrice nasca dall'avvicinamento di duo retto multiple, secondo i numeri m,n per l'una superficie, ed m',n' per l'altra.

Per la prima definizione della superficie  $\frac{dS}{dt}$ =0, questa segherà S=0 nelle generatrici deppio (sianc  $\delta$  il numore) cd in quelle altre generatrici che coincidono colla direttrice, ed il numore delle quali è m-n. Perciò le due superficie avranno in comune altre  $m(n-1)+n(m-1)-2\delta-(m-n)=2m(n-1)-2\delta$  rette. A cagione della seconda dofiniziono, tali rette costituiranno il luogo dei punti di contatte fra S=0 e tutte le tangonti incentrate dalla direttrice, cioè saranno quelle generatrici luage ciascuna delle quali la superficie S=0 ha nu piane tangente fisse. Il numero di queste generatrici singolari può adunquo variare fra 2m(n-1) e 2(n-1): in generale è uguale a 2(g+n-1), ove g osprimo il genero della superficie.

So S=0 è di genere 0, le suo generatriei si pessone ettenere individualmente, segando la superficio data con un fascie di superficie [m-1,n-1] della medesima famiglia (1). In fatti, se una superficie [m-1,n-1], oltre ad avere in comune con S=0 la retta multipla e la corrispendonza projettiva degli elementi di questa, passi per le (m-1)(n-1) generatrici doppie o per 2n-3 generatrici semplici della superficie, e di più abbia comuni con questa le m-n generatrici coincidenti nella direttrice (vale a dire, i medesimi m-n piani seghiue le due superficie seconde generatrici coincidenti nella retta multipla), tutte ciò equivarrà ad

$$(m-1)(n-1)-(2n-3)-(m-n)=(m-1)(n-1)+(m-1)+(n-1)-1$$

condizioni, cioè una di mono di quauto determinano una superficie [m-1,n-1]. Poi le due superficio si seglieranno secondo

$$m(n-1)+n(m-1)-2(m-1)(n-1)-(2n-3)-(m-n)=1$$

generatrice, che è cesì individualmente determinata. Le superficie [m-1,n-1] formano un fascio, la cui base è costituita dalle rette nominate e da altre (m-2)(n-2) rette fisse, non appartenenti alla superficie S=0.

Qui pord si è supposto n > 1. Se fosse n = 1, si sostituirebbe al fascio delle superficie [m-1,n-1] un fascio di piani passanti per la retta multipla; clascuno di essi segherà la superficie secondo una generatrice unica.

#### SOPRA UNA CERTA CURVA GOBBA DI QUARTPORDINE.

Rendleugli del R. Istitula Lambarda, Serio II, volumo I (1966), pp. 1992/92,

È noto esservi due specio essenzialmente differenti di curve gobbe del 4.º ordine; quella di prima specio ansce dull'intersezione di due superficio quadriche, ed è perciò la base d'un fascio di 2.º ordine; mentre la curva di seconda specio è situata sopra una sola superficio di secondo grado, che è un iperbadeide, e què essere attenuta solamente come intersezione dell'iperbaloble con una superficie di terz'ordine, pussante per due generatrici di quello, non situate in uno stessa piano \*).

Questa nota si riforisco ad un cuso particolare della curva di seconda specie: cuso cho già si è offerto al sig. Cavier nolla studia di una certa aviluppabile di 6.º ordina o 4.º classo\*\*), od ancho a un nella ricerca delle curve assintatiche di una superficio gobba di 8.º grudo \*\*\*).

In curve, della quale si trutta, ha due panti singolari  $\Lambda$ , D, ne' quali le tangenti AB, DC sono stazionavio (ossia hanno un contutto tripunto cotta enrya). Sinno ABC, DCB i piant oscalatori in  $\Lambda$ , D; e pungansi x=0, y=0,  $x\neq 0$ ,  $x\in 0$  como equazioni dei piani ABC, ABD, ACD, DCB. Allora la curva sarà rappresentata dalle equazioni somplicissime

(1) 
$$x; y; x; w = \omega^{\mathfrak{q}}; \omega^{\mathfrak{q}}; \omega; 1,$$

dove ω à un parametro, ciascum valuro del quale individua un punto della curva. L'iperboloide passanto per la curva ha per equazione:

$$ys-xw=0.$$

<sup>\*)</sup> Annali di Malematica (1.\* serie), t. 4 (Ronn 1962), p. 71 [Questa Opere, n. 28 (t. 1.\*)].

<sup>\*\*)</sup> Quarterly Journal of Mathematics, v. 7, p. 105.

<sup>\*\*\*)</sup> Rend. del R. Istiluto Lomb., gennajo 1867, p. 22 [Queste Opere, n. 71].

Vi è poi una superficie di 3.º ordine che passa per la curva e lungo questa è toecata dai piani osculatori della medesima: cioè una superficie di 3.º ordine, per la quale la curva (1) è una linea assintotica. Tale superficie di 3.º ordine è gobba; la sua equaziono è

$$xe^2-wy^2=0,$$

per essa la retta AD è la direttrice lnogo dei punti doppi, e la retta BC è la direttrice inviluppo dei piani bitangenti \*).

Nel punto (ω) la curva (1) è osculata dal piano

$$x-2\omega y + 2\omega^3 z - \omega^4 w = 0$$

che la soga inoltre nel punto  $(-\omega)$ . Vicoversa il piano osculatore nel secondo punto è segante nel primo punto. I punti della curva sono dunquo accoppiati in un'involuziono, gli elomenti doppi della qualo sono A o D. La retta che unisce due punti conjugati

$$x-\omega^4 w=0, y-\omega^2 z=0$$

è divisa armonicamento dalle AD, BC, ed ha per lnogo geometrico la superficie (3). Ossia, ciascuna generatrice di questa superficie incontra la curva in duo punti conjugati, ed è situata in duo piani osculatori conjugati.

Un piano qualsivoglia

$$ax - by - cz + dw = 0$$

sega la curva (1) in quattro punti determinati dall'equazione di 4.º grado

(4) 
$$a \omega^4 + b \omega^3 + c \omega + d = 0;$$

dunqno la condiziono che quattro punti  $(\omega_1\omega_2\omega_3\omega_4)$  della cnrva siano in nn piano è

$$(5) \qquad \omega_1 \omega_2 + \omega_2 \omega_3 + \omega_3 \omega_4 + \omega_4 \omega_1 + \omega_1 \omega_3 + \omega_4 \omega_2 = 0.$$

Per un punto  $(x_0y_0x_0w_0)$  dello spazio passano quattro piani osculatori della curva (1), i cui punti di contatto sono determinati dall'equazione

(6) 
$$x_0 - 2 \omega y_0 + 2 \omega^3 z_0 - \omega^4 w_0 = 0;$$

<sup>\*)</sup> Atti del R. Istituto Lomb. (1861), v. 2 [Queste Opere, n. 27 (t. 1.0)].

dunque la (5) è anche la condizione che i piani coculatori ne' quattro punti  $(\omega_1\omega_2\omega_3\omega_4)$  abbiano un punto comune. Cioè, se quattro punti della curva sono in un piano  $(abad)_i$  i quattro piani osculatori nei modesimi concorreno in un punto  $(x_ay_{abs}, a_b)_i$  o viceversa. Dallo (4), (6) si ha

$$(a) b; v; dv = (v_n, 2s_n) - 2g_n(x_n)$$

epperò  $ux_0 + hy_0 + vx_0 + dw_0$  à identicamente mallo. Principe, se dal jannto  $(x_0y_0x_0w_0)$  si conduceno quattre piuni esculatori alla curva (t), i panti di confatto sono in un piuno

$$w_0x \in 2x_0y + 2y_0x - x_0w = 0$$

passante pel panto dato; e viceversa, i pino osculatore nei punti comuni alla carva e ad un piano (abad) concorrono in un punto

$$(x_0, y_0, x_0)(w_0 - 2d) = e(b) - 2a$$

situato mi piano dato.

Si ha così na sistema polare reciproco tdi quella specio clor i geometri tedeschi chiamano Nullsystem), nel quale ogni punto giace nel ano puano pidare. In questo sistema, ni punti della curva (1) corrispontiono i relativi piani osculatori, cinè se ll pulo descrivo la curva, il piano polore invilippa la sviluppatorio osculatrica di osso.

All'iperboloide (2), passante per la curva, corresponde an altro iperboloide, inscritta nella sviluppolide osculatrice. Il primo di questi (perboloidi è il Inogo di un punto pol quale passino quattro piani osculatori equisammentei \*); il secondo è l'inviluppo di un piano che seghi la curva in quattro punti equianarmente. Il primo iperboloide è muche il laugo delle cette che incontrona la curva in tre punti; rei il secondo è il luogo delle rette per le quali si possono conducre alla curva tre piani osculatori. Duaque ogni punto di una retta appagginta alla curva in tre punti è l'intersezione di quattro piani osculatori formanti un gruppo equianarmenice; ed egni piano passante per una retta siluala in tre piani osculatori sega la curva in quattro punti equianarmenici.

Se il polo percorre la superficie goldia (3), il piano polace inviluppa la superficie medesima, la quale è ad un tempo il hasso di un pondo comune a quattro piani esculatori formunti un gruppo armonico, e l'inviluppe di un piano segante la curva in quattro punti armonici.

<sup>\*)</sup> Quattro chamenti pyrk di mua forma gometrica, projettiva ad una retta puntoggiata, diconsi equimarmonici, se i rapporti anarmonici dei gruppi (pyra), (pray), (pray) seno ognali fra loro: vido a dire, se è uguale a zero l'invariante quadratico della funzione (\$\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) che rappresenta quegli elementi.

#### RELAZIONE SELL'OPERA DEL PROF. CASORATI:

TEORICA DELLE FUNZIONI DI VARIABILI COMPLESSE.

(Val. 1.º)

Rendiconti del K. Istituto Londordo, serle 11, volume 1 (1808), pp. 420-421.

Chant Collegiti,

Ho l'enere di presentarvi, a nome dell'Autore, il 1.º volume (pag. I-XXX, 1-472) della Tasrica delle fanzioni di variabili complesse, esposta dal dott. Eranor Casorati, professore di catcolo differenziale e integrale nella R. Università di Pavia, da poco venuta alla luce pei tipi dei fratelli Pasi in Pavia.

"Dilfondere la Italia, tra i glavani cultori delle matematiche, i principi della variabilità complessa e la conseguente teorica generale delle funzioni, mostrare lore l'importantissima applicazione che se n'è fatta alla studio delle funzioni definito da equazioni algebriche ed algebrica-differenziali, e cusì metterli in grado di profittare agevolmente di tutti gli scritti originali comparsi e chu vanno comparondo in quosto rama d'analisi, come fu il nostra intenta nelle lezioni libere d'analisi superioro date in questa Università di l'avia negli anni scolastici 1866 e 1867, così è lo scopo della

vivamente sontito fra gli studiosi dell'alta anulisi. Quantanque giù da medti anni, per le insigni scoperte di cui siamo debitori a sommi ingegni come Gatess, Lehenne-Dirichner, Caucary, Rirmann ed altri, ninsi in modo meraviglioso dilatato il dominio di questa scienza, tuttavia, o per quella diffidenza che si sovente è d'inciampo all'espandersi delle move idee, o per le gravi difficoltà insite nella materia stessa e netla trattazione usata dagli illustri inventori, è mealicri confessare che quelle dottrine non poterono essere abbastanza divulgate. In Francia ed in Gerotania si sono bonsì quiddicate aleme opere pregevolissimo; ma per essa non è, a mio credere, saddisfatta ogni esigonza, nè rischiarata ogni tenebrositic. Al desiderio di un libro che dei principali progressi offrisse un'idea completa, in forma perfezionata e con metodi somplici ed accessibili ai più, provvedo adunque l'opera del prof. Casonari, e in tal guisa che essa sarà, non ne dubito, salutata con gioja e in Italia e fuori, dovunque non sia spento il sacro fuoco dell'amore alla scienza.

L'Antore incomincia con um estesa e ricca introduzione (pag. 1-143), dove fa la storia dello svolgimento di questo ramo d'analisi, dadle prime origini sino a questi ultimi anni. Per essa lo studioso è munito della targola di orientazione, che lo guidari nella dianzi inestricabile selva de' lavori rignardonti le tante teorie (funzioni ellittiche, funzioni abeliane, integrazione dei diferenziali algebrici, integrazione delle equazioni diferenziali, calcolo dei residui, ecc.), alle quadi viene applicata in variatdità complessa. E duopo loggere queste natizie, che l'Autore è rinscito a disporre con sapiente reconomia, se si voglia formarsi un giusto concetto de' vasti e profondi stud; da lui intrapresi, ed ai quali ha devuto consacrure molti anni con rara cestanza ed afmegazione.

Alle Notizie storiche tengono dietra quattra Sezioni. Nella 4,8 è esposta la genesi delle operazioni aritmetiche, e vi si madra come le operazioni inversa diano nascimento alle vario specie di muneri; vi si assegnano nettamente i significati delle formule analitiche per tutti i valori (aritmeticamente possibili) dei segni letterali; e si estendono le regole dei calcolo, da quei valori pei quali essa sono stabilite negli elementi, a valori qualsivogliano \*). Poi vi si die la solita rapparesentazione geometrica dei numeri, colle costruzioni corrispondenti alle varie operazioni aritmetiche.

Nella 2.\* Sesione è statilito il concetto di funzione di variabile illimitata ossia complessa: dove l'Autore esplica con somma hacidità la essenziale differenza fra una funzione di due variabili reali indipendenti x, y, cel una funzione di x + iy, e mette in piena luce l'opportunità della definizione ricamuniana. Ivi sono del puri nettamento posti i concetti di continuità o discontinuità; ma sopra tutta importa segnalare l'u-

<sup>\*)</sup> Da questo capitolo potroble trarra grando profitto ancho chi è chiamato ad insegnare algebra elementare.

tilissima innovazione di distinguere gl'infiniti delle funzioni dalle loro discontinuità: innovazione analoga a quella in virtù della qualc i moderni geometri risguardano le curve come continue attraverso i punti all'infinito.

Questa Sezione si chiude con "alcuni esempi dell'interpretazione geometrica della condiziono inclusa nel concetto di funzione di una variabile affatto libera. "Dove dobbiamo pur notare la ingegnosa e felice idea cho ebbe il Casorati di "riguardare naa superficio riemanniana come un sistema di reti d'indefinita finezza, soprapposte; togliendo così la difficoltà che suolsi avere nel concepire che i diversi strati si traversino, senza cho punti dell'uno siano da confondere con punti degli altri: "difficoltà che è stata finora uno dei più gravi ostacoli alla divulgazione dei motodi del grande geometra di Gottinga.

Preziosissima è purc la Sezione 3.\*, che dà la rivista di tutto il materiale d'analisi occorribilo in questi studj: i quattro capitoli che la compongono sono consacrati alla classificazione delle funzioni, allo serie, ai prodotti infiniti, agli integrali.

Ultima la 4.ª Sezione, contieno " l'analisi dei modi secondo i quali le funzioai possano comportarsi, nel supposto della monodromia, iatorno ai singoli valori della variabile. "Su quosta Sezione vi prego di portare più specialmente la vostra attenzione; essa offre anche più delle altre un vero carattere d'originalità. Agli insigni teoremi di Cauchy o di Laurent sulla sviluppabilità di uaa funzione in serie, l'Antore ha aggiunto nuovo proposizioni sue, costituenti coi primi ua insieme omogeneo e compatto. Specialmento per offetto della già citata distinzione fra gli infiniti o le discoatinuità, egli ha raggiunto una procisione, una semplicità, un ordine sì armonico, che, a mio credere, invano si cercherebbero nelle memorie e nei libri usciti finora intorao alla medesima materia.

Quando penso all'altezza ed alla vastità del soggetto, sul quale esercitarono il loro intellotto i più celebri matematici; alle enormi difficoltà che presentava anche a forti ingegni lo studio dello Memorie di Riemann (che primo pose i principi di una teorica generalo delle funzioni indipendentemento dalla supposizione di espressioni analitiche [188]); le quali Memorie, insieme colle innunerevoli di Cauchy e di tanti altri, il

Un'opera come questa una poleva essere condotta a termine scuza il meraviglioso accordo di un felice ingegno nasimilatore e creatore, con una costanza incrollubile ed una rara coscienziusità scientilien. Il Casmarti è giovano d'età ma non di studi; sono già dodici anni ch'ei pubblicava negli Amali del Tortolini (1866) la sua prima Memorja Intorno la integrazione delle funzioni irrazionati, alla quale tosto (1867) tenno dietro quella Salla trasformazione delle funzioni ellittiche. In seguito s'obbero da lui altro tre Memorie; Interno ad alcuni puali della leeria dei minimi quadrati (Aanali di matematica, 1858); Ricerca fondamentalo per lo studio di una certa classe di proprietà delle superficie curve (Annali di malematica, 4861-62); o Sur les fonctions à périales multiples (Complex Rendus, dec. 1863 of jany, 1864); futfi layori che attentano la forza dell'ingegno dell'Autore, e l'ercellenza della senola dand'è ascile, l'uttavia, quattre o ciaque Memorie in ilodiel muit non darebbera indizio di molta attività scientifica; se Popora presente, della quale abbiama qui il 1,º volume, e speriamo non ci si fuecia troppo a lungo desiderare il II.º (sapendesi esserme già pecuti i majeriali), non altestasse che l'Auture, con una tenacità di volontà, pon comune in Hulia, s'ora negata il piacere delle frequenti pubblicazioni, per consacrare futto il suo tempo o futta la sua energia ad una grande ed utilissima impresa,

#### 77.

## RAPPRESENTAZIONE DI UNA CLASSE DI SUPERFICIE GOBBE SOPRA UN PIANO, E DETERMINAZIONE DELLE LORO CURVE ASSINTOTICHE.

Annali di Matematica pura ed applicata, serie II, tomo 1 (1868), pp. 218-258.

1. Una suporficie gobba sia rappresontata punto per punto sopra un piano. Le imagini delle generatrici rettilinec saranno linoo di genero 0, formanti un fascio; quindi trasformando di nuovo, punto per punto, il piano in un altro piano, petreme sostituire a quol fascio di lineo un fascio di rotto.

Siano adunque le generatrici della superficie gobba rappresentate da rotte del piano (xyx), passanti por un'origine fissa o. Una sezione piana qualsivoglia della superficie, avendo un solo punto comune con ciascuna generatrice, sarà rappresentata da una curva seganto in un punto unico ciascun raggio del fascie o. Dunque, se  $\mu$  è l'erdine delle curvo imagini delle sezioni piane della superficie, esse curve avranno in o un punto  $(\mu-1)$ —plo, e però saranne di genero 0. Viceversa, è evidente che, se le sezioni piane della superficie seno curvo di genere 0, la superficie potrà essere rappresentata punto per punto sepra un fascio piano di rette. Dunque, affinchè una superficie gobba sia rappresentabile, punto per punto, sopra un piano, è necessario e sufficiente che la superficie sia di genere 0 (cioè che le generatrici siane individuate da funzioni raziene della superficie siane individuate da funzioni raziene della superficie siane individuate de funzioni raziene della superficie, siane individuate della superficie, siane individuate de funzioni raziene della superficie, siane individuate della superficie, siane individuate

due direttrici; la superficie surà del grado  $m \mid n$  e (devende essere di genere 0) avrà (m-1)(n-1) generatrici doppie.

Rappresentianu M in una rotta G del pinno (xyz); ed N no' panti infinitamente vicini all'origino o. Le m generalrici della superficie, ascenti da una stessa panto di M (e contenuto in una stessa pinno per N) avranno per imagini m rette del fascio o; questa incontreranno G in m punti, che tutti corrisponderanno al dette punto della retta multipla M. Tutti gli unalogli gruppi di m punti in G costituiranno un'involuzione di grado m, projettiva a quella che formano i grappi di m piani tangenti alla superficie me' vari punti di M, I 2(m-1) punti doppi dell'involuzione corrisponderanno ai punti cuapidali che la superficie passiode in M, cioè a quei punti di questa direttrice nei quali due generalrici coincidono. Lango questo 2(m-1) generalrici singolari la superficie è toscata da altrettanti piani pussanti per N.

Vi sarà poi un'ultra involuzione di grado n, costituita dai raggi del fascia a, aggruppati ad n ad n in modo che un gruppo rappresenti le n generatrici ascenti da uno stesso punto di N (e cantenute in an pinno pec M). I punti infinitamente vicini ad a, siluati nei raggi del gruppo, corrisponderanno tatti insieme allo stessa punto di N. I 2(n-1) elementi doppi di questa involuzione danno i 2(n-1) punti raspidali, che la superficie possiede sulla direttrice N; per essi passuo altrettuate generatrici singolari, lango le quali la superficie è taccata da piani per M. Questa seconda involuzione è projettiva a quella che formano i gruppi di piani tamponti nei punti di N.

8. Considerando, in luogo dei raggi per a, i punti ch'essà determinana an  $\Omega$ , le due involuzioni hanno (m-1)(n-t) gruppi con due elementi commi, cioè in  $\Omega$  vi sono (m-1)(n-t) coppie di punti tali, che i punti di ciassana coppia appartengame simultanoamente ad un gruppo della prima e ud un gruppo della seconda involuzione. E però, i punti di siffatta coppia, uniti ad a, danno due raggi che rappresentano insieme una generatrico doppia della superficie.

Siecome un piano qualsivoglia segu M in un punto cal N in un altro punto, cost la curva rappresentante una sezione piano seglocati G negli m punti di uno stesso gruppo della prima involuzione, ed in o avrà n rami torenti dai raggi di una stesso gruppo della seconda involuzione; e so p è l'ordine della curva, questo avrà in o altre p - 1 - n tangenti fisso e seglocati G in altri p - m punti fissi. Donde segue che, se m - n, il minimo vulore di p + m + 1.

4. I punti del piano rappresentativo si riferissuna ad un triangolo fondamentale, un vertico del quale (x=y=0) sia in a ed il lato opposto (z=0) sia nella retta G. Siano a, a due forme (bluarie) emogence del grada a in x, y, projettive a due grappi della prima involuzione; allera un grappa qualunque della medesima involuzione sarà rappresentato da au-[-av] deve a, a sono coefficenti costanti (il cui rapporto è determinato da un punto

dolla retta M). Similmento, un gruppo qualunque della seconda involuzione sarà rappresentato du  $aw \mid b0$ , dave a,b sono coefficienti exstanti (il cui rapporto è determinato da un punto di N), ed a,0 sono due farmo omogense del grado n in x,y, projettive a due gruppi della involuzione medesima.

Riterato m-n, potremo rappresentare le sezioni piane della superficie gobba mediante curve d'ordine m, aventi m-1 rami incracinti in  $\sigma$ , de' quali m-n-1 siane toccati da altrettante rette tisse. Gio equivale ad  $\frac{m(m-1)}{2}+m-n-1$  condizioni lineari, tuoltre le altre tangenti in  $\sigma$  ed i punti d'intersezione colla retta G devone essere dati da gruppi delle due involuzioni; il che equivale ad altre (n-1)+(m-1) cendizioni lineari. Le imagini delle sezioni piane saranno adamque curve d'ordine m, soggette ad  $\frac{1}{2}m(m+3)-3$  condizioni lineari comuni; vale a dire, ciascuna di esse sarà determinata linearmente da tre punti, come accade appunto per un piano nelle spazie. Due di quelle curve, avendo già in comune un punto (m-1)—plo con m-n-1 tangenti, si segheranno in ultri  $m^2-(m-1)^2-(m-n-4)\cdots m-1$  punti, imagini di quelli in cui la superficie è incontrata da una retta nello spuzio:

5. L'equazione generale di tali curve conterrà dunque tre parametri arbitrari, cioè sarà della forma:

(1) 
$$s\varphi(au+b0)+cu+cv=0,$$

dove la forma omegenes q, del grado m > n > 1 in x, y, suppresenta le tangenti fisse comuni, in a.

Di qui risulta che le coordinate p,q,r,s di un punto qualunque nello spazio petranno essere riferite ad un tale tetraedra fondamentale, che la curva (I) sia l'imagine della sezione fatta della superficie gobba dal júano:

(2) 
$$ap + bq + cr + cs = 0.$$

l'orcià la corrèspondenza l'ex i panti della superficie e quelli del piane rappresentativo sarà espressa dalle formole:

(3) 
$$p(\eta;r) \approx \exp(0) \pi \varphi(0) u(v)$$

eliminundo dalle quali i rapporti x; y; x, si otterrà l'equazione di grade m+n in p,q,r,s, rappresentante la superficie nelle spazio.

6. Se nella (1) si fa n + b = 0, si attenguno m rette cu + cv = 0, concerrenti in o e seganti la retta s = 0 ne' punti di un gruppo della prima involuzione. Dunque il piano

 $\sigma r \cdot [-\sigma s] = 0$  sega la superficie secondo m generatrica appoggiate in uno stesso punto alla direttrice M; essia il piono  $c r \mid c s = 0$  passa per l'altra direttrice N, qualunque siano a, c.

Analogamente, so mella (1) si fa e = e (4, si affirme una linea composta delle rette  $x \mapsto 0$ ,  $\varphi = 0$  e delle n altre rette  $x \mapsto |hh|$  (1), formanti un gruppo della seconda involuzione. Dumque il piano  $x p \mid hq$  (4) sego la superficie secondo n generatrici appagginto in uno stesso punto alla direttrice N; occia il detto piano puesa per M, qualunque siano  $a_1 h$ .

Donda si riconosce, la sculta delle coordinate p,q,r,s consistere in ciò che le rotto M,N sono duo spiguli opposti del tetrandro di riferimento.

Mediante le formole (3) potremo studiaro sul piano cappresentativo la geometria delle carre delimente sulla superficie gobba. Propomamorei di determinare le curve assintotiche della modesima, ciaò le envo le cui tampenti sono le retto osculatrici della amperficia \*),

7. Se la curva

$$Z\Phi(a\Omega+bD) + eY = 0$$

ha nu punto doppio, altrave che in a, essa punto giscorà nelle prime polari relativa alla enrva medesima, e però le sue coordinate x, a, z amulleranno le derivate parziali del primo membro della (1). Si luono coà le fre equazioni:

dove gli indici 1,2,3 esprimono le derivazioni parciali rispetto nel x,y,z. Da queste equazioni si ricuvimo i valori del rapporti x,b,c;c

$$n = n (u_1 v_1 - u_2 v_1) U_1$$
 $h = n (u_2 v_1 - u_3 v_4) u_4$ 
 $r = m (u_3 U_1 - u_4 U_2) x y y_4$ 
 $r = m (u_4 U_2 - u_4 U_3) x y_4 y_4$ 

sostituondo i quali nulla (1), si atterrà l'equazione di quella conva del sistema (1) che ha due cumi increciati nel punto  $\{egz\}$ . Ora, tale curva si decomporcà manifestamente nella rotta X  $y \sim Yx = 0$  (imagine della generative contemba nel piano (2) che, per l'ipo-

<sup>\*)</sup> Cfr. Classica, Ucher die Steinersche Fläche (G. di Barchardt t. 67), v la min unte sulla Rappresentazione della superficie di Steiner e delle superficie gidde di 3,5 grado sopra un piano (Rondleonti 18). Lomb. 1867) Queste Opere, n. 71).

tesi fatta, è tangente alla superficie nel punto corrispondente all' (xyz)), ed in una curva d'ordine m-1, della quale dobbiamo determinare la direzione nel punto (xyz). L'equazione di questa curva sarà adunque:

$$\Gamma = n(u_1v_2 - u_2v_1)X\Phi \frac{0\Omega - \omega\Theta}{Xy - Yx} + m\varepsilon\varphi(\omega_1\theta_2 - \omega_2\theta_1)\frac{uV - vU}{Xy - Xx} = 0,$$

e la sua direzione nel punto (xyz) sarà espressa dall'equazione differenziale;

Ora si ha facilmente:

$$\begin{split} &\gamma_1 \equiv (u_1 v_2 - u_2 v_1) \, s \Big( \varphi_1 (\omega_1 \theta_2 - \omega_2 \theta_1) \cdot \big) \cdot \frac{1}{2} \, \varphi (\omega_1 \theta_2 - \omega_2 \theta_1)_1 \Big) - \frac{1}{2} \, s \, \varphi (\omega_1 \theta_2 - \omega_2 \theta_1) (u_1 v_2 - u_2 v_1)_1, \\ &\gamma_2 \equiv (u_1 v_2 - u_2 v_1) \, s \Big( \varphi_2 (\omega_1 \theta_2 - \omega_2 \theta_1) \cdot \big) \cdot \big[ -\frac{1}{2} \, \varphi (\omega_1 \theta_2 - \omega_2 \theta_1)_2 \Big) - \frac{1}{2} \, s \, \varphi (\omega_1 \theta_2 - \omega_2 \theta_1) (u_1 v_2 - u_2 v_1)_2, \\ &\gamma_3 \equiv (u_1 v_2 - u_2 v_1) \, \varphi (\omega_1 \theta_2 - \omega_2 \theta_1), \end{split}$$

Perció l'equazione (4) diverrà:

$$2\frac{d\varphi}{\varphi} + \frac{d(\omega_1 \theta_2 - \omega_2 \theta_1)}{\omega_1 \theta_2 - \omega_2 \theta_1} + 2\frac{dx}{x} - \frac{d(u_1 v_2 - u_2 v_1)}{u_1 v_2 - u_2 v_1} = 0,$$

dende integrando si ottione:

(5) 
$$s^{\nu} \varphi^{\nu} (\omega_1 \theta_2 - \omega_2 \theta_1) - k(u_1 v_2 - u_2 v_1) = 0,$$

essendo k una costante arbitraria.

Dunque le curve assintatiche della superficie gobba sono rappresentate sul piano (xyx) da un fascio di curve d'ordine 2(m-1), passanti pei 2(m-1) punti fissi  $(s=0,u_1v_2-u_2v_1=0)$ , che sono gli elementi doppi della prima involuzione, ed aventi nell'origine 2(m-1) rami, de' quali 2(m-n-1) sono toccati a due a due dalle rette  $\varphi=0$ , mentre gli altri 2(n-1) hanno per tangenti le rette  $\omega_1\theta_2-\omega_2\theta_1=0$ , cioè i raggi doppi della seconda involuzione.

8. Eliminando z fra le equazioni (1) e (5), la risultante, cho è del grado darà i punti del piano, corrispondenti a quelli ovo una curva assintotica dal piano (2). Duaque le curve assintotiche di una superficie gobba [m, n], avente due arrettrici rettilinee distinte, sono algebriche e dell'ordine 2(m+n-1), ed incontrano le direttrici ne' relativi punti cuspidali.

Un raggio qualunque del fascio o incontra la curva (5) in due altri punti, divisi armonicamento da o e da G; dunque ciascuna generatrice della superficie gobba incontra

ciascuma curva assintativa in due pouti, divisi armonicamente dalle due direttrici. Se la generatrice è singulare, i due punti d'invoitra coincidone nel relativo ponto enspidale.

Un piano passante per la direttrice M e per la generatrice singolare appoggiata ju uno de' punti cuspidati di M, sega ana carva assintofica qualunque (oftre clm nel delto nunto cuspidale) negli altri 2m+3 punti cuspidali di M ed in 2(n+4) punti situati nelle altre n > 1 generatrici clus giscrione in quel piano, Ora 2(m + n) $1) \rightarrow (2m < 3)$ 2(n--1): 3; dimque quel pinite cuspidate tiene le veri di tre panti comuni alla curva assintatica ed al piame segente. Se ora si combace un altre piamo per la atessa goneratrice singulare e per la direttrice N, queste piano sarà fangente alla superficie lungo la detta generatrice e segunte secondo altre m : 2 generatrici; quindi incontrerà la curva assintolica (attra cho nel punta cuspidale di M) nei  $\mathbb{C}(n)$ – I) punti cusqiblali di N ed in 2(m/2) altri punti distribuiti in quelle generatrici. Ma2(m+n-1)/2(n-1)/2(m-2)/4duaque il panto cuspidale di M vale qui per quattro panti commi alla curva assintotica ed al muovo piano. Ciò homa a dire che in ciascun panto cuspidate di M., la curva assintotica ha un contatto tripunto colla relativa generatrice singolare ed un contatto quadripunto col piano passanto por questa generatrice e per N. Analogamente, in cinsena punto enspidalis di N, la enrva assintotica avrà un contatto fripunto colla relativa gonaratzico singoluro ed un contatto quadripunto col piano passante per questa generalrico o por M. Cioò lo curve assintotiche hanno in comane 2(m+n+2) taugenti stazionario ed i relativi punti di contatta (i janti cospidali della saperficie) e piani oscalatori.

9. Nella ricorca procedente si è supposto m > n, onde alddamo potnua vappresentare le sezioni plane della superficie golden con curve d'ordine m. Per abbrasciare tutt'i cusi possibili, basta aesumere, in luogo della (4), l'equazione:

dove, came dlauzi,  $\omega$ ,  $\theta$  sinno di grado n, ed a, v di grado m; ma q sia di grado  $p = n \sim 1$ ,  $\phi$  qualitra forma annegenenca di grado  $p \sim m$  in x, y, corrispondenta ai panti fissi di  $\Theta$ , comuni a tutto la carva cha rappresentana le sezioni piano. In hogo della (5), si oblicao allora, por la haagine della carvo assintatiche, l'equazione;

$$x^{\eta}\varphi^{\chi}(\omega_1\theta_1...\omega_d\theta_1)...kv_t^{\eta \psi}(u_1v_x...u_xv_t)=0,$$

cost the Portine della carve assintations è ametra il modesimo. In particulare, su m>n, potremo porte  $\mu=m+1$ ;  $\varphi$  al riduce ad una costante,  $e\not\models$  risulta di primo grado.

10. Passimmo ora a considerare il caso che la due direttrici rettilinee, multiple secondo i numeri m,n, si avvicinina indelinitamente l'una all'altra sino a coincidere in una retta unica M.

Siano p=0,q=0 due piaui passanti per M, ed r-s=0 un piauo tangente alla superficie, il cui punto di contatto sia r=s=0,p-q=0. Questo piano segherà la superficie secondo la generatrice p-q=0 (r-s=0), e secondo una curva d'ordine m+n-1 e di genero O. Supposta m non < n, questa curva avrà m-1 rami incrociati nol punto p=q=0 (r-s=0), e di questi n-1 toccati dalla generatrice, che nel detto punto avrà m+n-2 intersezioni rimite colla curva. Essendo la curva di genere O, le sue coordinate si potranno esprimere razionalmente per mezzo di un parametro x:y; sia dunque per essa:

$$p-q:p--q:r--s:r-s=we^*x:veay:xyt:0$$
,

dove w,  $\varepsilon$ ,  $\alpha$ , t, sono forme omogenee di x, y, de' gradi m-n,n-1,n-1,m+n-3. Si può anche serivere:

(6) 
$$p:q:r:s=u\omega:n0:v:v,$$

essendosi posto:

we want, 
$$\alpha y = \epsilon x = \omega$$
,  $\alpha y = \epsilon x = 0$ ,  $\alpha y = v$ .

dondo:

$$2 \in x := 0 - 0, 2 a y = 0 - |-0.$$

Ogni valore del rapporto x: y dà un punto della curva; al punto p=q=0 (r-s=0) corrispondono le m-1 radici dell'equazione n=0, ed al punto di contatto della superficle col piano r-s=0 corrisponde x: y=0. Il piano x-s=0 è scelto in modo che passi pei punti corrispondenti ad x: y=0, y: x=0.

Le generatrici della superficie sono aggiuppate (in involuzione) ad n ad n, in mode che quelle di uno stesso gruppo sono contenute in un piano passante per M e concerrono in un punto della direttrice medesima. Per tal mode i piani per M ed i punti di M costituiscono due figure projettive; al piano p-q=0 corrisponda il punto p=q=0, r-s=0; al piano p+q=0 corrisponda il punto p=q=0, r-s=0, e però al piano  $p-\lambda q=0$  corrisponderà il punto:

$$p = q = 0, (h \cdot | -\lambda)r - (1 - | -h\lambda)s = 0,$$

dove h è una costante, e  $\lambda$  un parametro variabile. Il piano  $p-\lambda q=0$  incontra la enrva nei punti dati dall'equazione:

$$u(\omega - \lambda 0) = 0$$
,

cioè nel panta multiplo ed in altri a panti a-20:-0; in guisa che

$$p:q:r:s=uo:u0:v:v$$

dolla curva (6) corrisponderà il punto:

$$p:q:r:s=0:0:h\omega--0:\omega--h0$$

della retta M.

La retta che unisco questi due punti corrispondenti è una generatrice della superficie. Indicando con s un altro parametro variabile, e con  $\varphi$  una forma (arbitraria) omogenea di grado m:--2 in  $\varepsilon$ , g, le coordinate di un punto qualsivoglia di quella retta, cioè di un punto qualsivoglia della superficie, sacanno:

$$p:q:r:s=-u\omega:u\theta:v\varphi(h\omega+\theta)+v:v\varphi(\omega+h\theta)+v.$$

044610;

$$p:q:\frac{hr-s}{h-1}:\frac{hs\cdots r}{h-1}:= \min\{u\theta:(h+1)\varepsilon\varphi\omega+r:(h+1)\varepsilon\varphi\theta+\epsilon.$$

Combined a 
$$\frac{hr \cos s}{h \cos t}$$
,  $\frac{hs}{h \cos t}$ ,  $(h+t)q$  in  $r$ ,  $s$ ,  $q$ , avecno for dimension

(7) 
$$p:q:r:s=mo:ab:spo+o:spb+o$$

dove non è du dimenticarsi che la forme bimerie a, e, o, o non sono affatto fadipandenti fra loro, na soddisfanno alle relazioni:

(8) 
$$u \circ uv_{\delta}, v \circ xyt_{\delta} uv_{\delta} b \circ uv_{\delta}, u + b = uxy_{\delta}$$

cioò wed o ····· θ luxuro un l'attor comune di grado » — 1, » e ha un fattor lineave comune con ciascana dello forme ω = θ, ω † θ.

1). In virtà delle formolo (7), la superficie gobba [m, n] è rappresentata punta por punta sopra un plana, uni quale si considerina le x, y, z como coordinate. Alla sezione fatta nella superficie dal piano:

$$ar + bs + cp + cq = 0$$

corrisponde como integino la curva d'ordina m | a - 1;

(10) 
$$x \varphi(a \omega + b \theta) + (a + b) v + a(c \omega + c \theta) = 0,$$

che passa pel panta  $\kappa \approx y \approx 0$  con  $m + n \approx 2$  rami, de' quali m = 2 toccano altrettante rette lisse, mentro le tangenti ugli ultri rami formano un grappo di un'involuzione di grado n, projettiva a quella secondo cui le generatrici sono distribuita sulla saperlicie.

Lo generatrici sono rappresentate dullo retto condutte pel punto x = (y - 1) nel piano rappresentativo. Questo ratto sono, come or ura si è detto, aggrappate in un'involuzione di grado n; quelle di uno stessa gruppo,  $\kappa \omega + eb - \omega$ , rappresentano n generatrici situate in uno stesso piano per M e concerrenti in uno stesso pianto di M. L'involuzione hu 2(n-1) raggi doppi, dati dalla jacobiana  $\omega, \theta_2 - \omega_2 \theta_4$ ; essi rappresentano le generatrici slugolari (ciascama dello quali coinclub con una generatrice infinitamente vicina),

appoggiato alla direttrice M ne' punti cuspidali. La curva (6) ha (m-1)(n-1) punti doppi (e la superficie altrettanto generatrici doppie), a ciascun de' quali corrisponderanno due valori distinti del rapporto x: y; dunque ciascuna generatrice doppia sarà rappresentata da due rette distinte.

12. La curva:

$$(10)' \qquad \qquad X \oplus (a \Omega + b) + (a - b) \nabla + U(c\Omega + e\Theta) = 0$$

avrà un nodo nel punto (x y z), se saranno sadisfatte le tre equazioni:

$$s\varphi(u\omega_1\cdot|\cdot b0_1)\cdot|\cdot(u\cdot|\cdot b)v_1+c(u\omega)_1+c(u0)_1=0,$$

$$s\varphi(u\omega_2\cdot|\cdot b0_2)\cdot|\cdot(u\cdot|\cdot b)v_2-|\cdot c(u\omega)_2-|\cdot c(u0)_2=0,$$

$$u\omega_1\cdot b0=0,$$

dallo quali, posto per brevità:

$$n\xi = \omega_1 \theta_2 - \omega_2 \theta_1$$

$$(11) \qquad (m \mid (n-1)\eta \cdots (n0)_1 v_2 \cdots (n0)_2 v_1,$$

$$(m \mid (n-1)\zeta \cdots (n0)_2 v_1 \cdots (n0)_1 v_2,$$

ed osservando essere:

$$(um)_1(u0)_2\cdots(um)_2(u0)_1\cdots(m\cdot|\cdot n\cdots 1)u^2\xi,$$

si ricayano i valori de' rapparti a : b : c : e

$$a = u^{2} \xi 0$$
,

 $b = -u^{2} \xi \omega$ ,

 $c = -u \xi 0 \sigma \varphi - (\omega - 0) \eta$ 
 $c = -u \xi \omega \sigma \varphi - (\omega - 0) \xi$ ,

Sostitucudoli nella (10)', e dividendo il risultato per Xy - Yx, si ettiene della curva d'ordine m+n-2:

$$\Gamma = u\xi(uX\Phi - x\varphi\Pi)\frac{0\Omega - \omega\Phi}{Xy - Yx} - (\omega - 0)\frac{u^2\xi Y - U(\eta\Omega - -\zeta\Theta)}{Xy - Yx} = 0$$

1a direzione della quale nel punto (xyz) è data dalla equaziene differe

dove :

$$\gamma_1 = u \, \xi^{\mu} \sigma (u \, \varphi_1 \cdots u_1 \, \varphi) + \frac{\omega - 0}{m + n - 1} \cdot \frac{\Delta}{2\pi} \,,$$

$$\gamma_2 = u \, \xi^{\mu} \sigma (u \, \varphi_2 \cdots u_2 \, \varphi) - \frac{\omega - 0}{m + n - 1} \cdot \frac{\Delta}{2\pi} \,,$$

$$\gamma_3 = u^{3} \xi^{\mu} \varphi \,;$$

essendosi posto per brevità;

$$\Delta := \left| \begin{array}{c|c} v_1 & (u \omega)_1 & (u \theta)_1 \\ v_2 & (u \omega)_2 & (u \theta)_2 \\ v_{19} & (u \omega)_{19} & (u \theta)_{19} \end{array} \right|.$$

Ora si provano facilmente le identità;

$$\frac{0 - m}{n^{n} \xi^{2}} + \frac{\Delta}{n!} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\alpha}{n^{n} \xi^{2}} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\alpha}{n^{n} \xi^{2}} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\alpha}{n^{n} \xi^{2}} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\alpha}{n^{n} \xi^{2}} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\alpha}{n^{n} \xi^{2}} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\alpha}{n^{n} \xi^{2}} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\alpha}{n^{n} \xi^{2}} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\alpha}{n^{n} \xi^{2}} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{2} \xi \end{pmatrix}_{i} + \frac{\Delta}{y} = (m + n - 1) \begin{pmatrix} q + \zeta \\ n^{$$

per conseguenza avrento:

$$\gamma_1(\gamma_2;\gamma_3) = 2 z \binom{\phi}{u}_t = -\binom{\eta \cdot 1 \cdot \zeta}{u^2 \xi}_t + 2 z \binom{\phi}{u}_t = -\binom{\eta \cdot 1 \cdot \zeta}{u^2 \xi}_t \cdot \frac{\zeta}{u} + \frac{\eta}{u}_t.$$

o la (12) diverrà:

$$2d\binom{\sigma\varphi}{u}\cdots d\binom{q+\zeta}{u^{2}\xi}=0\;;$$

ossia, avuto riguardo ullo (8), (11):

$$d\binom{\varepsilon\varphi}{u}-d\binom{\varepsilon(w_yv-wv_y)+2\varepsilon_yvw}{w^*\varepsilon\varepsilon}=0.$$

Quindi integrando si ha:

(18) 
$$s\varphi m\xi - f \cdot \epsilon (mv_s - m_s v) - 2\epsilon_s mv = km^s s \xi.$$

k costante arbitraria. Quest'equazione rappresenta un fascio di curve d'ordine 2m+n-3 e di genere 0, aventi in x=y=0 un punto (2m+n-4)-plu colle tangenti comuni  $\varphi w \xi = 0$ , fra le quati si trovano le m-n retto m=0 rappresentanti quelle generatrici che coincidene nella direttrice multipla, e le 2(n-1) rette  $\xi = 0$  rappresentanti le generatrici singolari.

## 13. Eliminando z fra le (7) e la (13) si hauno le equazioni:

$$p \equiv w^2 \xi \omega ,$$

$$q \equiv w^3 \xi 0 ,$$

$$r \equiv \omega (v w_2 - v v_2) + 2 v w \omega_2 + k w^2 \xi \omega ,$$

$$s \equiv 0 (v w_2 - v v_2) + 2 v w \theta_2 + k v^2 \xi 0 .$$

che danno le coordinate di una enrva assintotica per ogni valore di k. Duuque le curve assintotiche di una superficie gobba [m, n], avente le direttrici coincidenti, sono algebriche, di genere 0 e d'ordine 2m-|-n|-2. Esse hauno in comune i punti corrispondenti all'equazione  $w^2\xi=0$ , cioè toccano la direttrice negli m-n punti ove ma generatrice coincide colla direttrice medesima, o la segano nei 2(n-1) punti enspidali. In tutti questi punti comuni hauno lo stesse rette tangenti e gli stessi piani osculatori.

#### SHILE SUPERFICIE COBBE DI QUARTO GRADO, [59]

Memoria dell'Accudenta delle Science dell'Istituta di flologue, corta 11, toma VIII (title), que yregia,

1. Scapo di questa Memoria è la determinazione delle differenti quecio di auperficia goliba di quarto grado. Una ricerca consimile fu già eseguita dal sig. Carrar nella sua second Memorie an skew surfaces, ollo ruese scralls. D. dove l'illustre geometra presenta atto specio o ne dà le definizioni geometriche e le equazioni analitiche. Però egli non indica la via rhe la la condotto a quelle specie, nè dimestra che siano le solo possibili, henchè affermi di non avene trovate altre, Ura a me è riuscito di determinare dodici squeie differenti di quelle superficie, coè qualtre oltre a quelle già notate dal sig. Uayure.

Dalia terria generale delle superficie gobbe \*\*) risulta innanzi tutto che le sezioni piano di una superficie gobba di 4.º grado hance almeno due panti doppi e ul più tre: vale a dire, una superficie siffatta è del genere I a del genere v. Cominciano a investigare le specia contenute nel genere v. como le più semplace passoreme poi a quelle di genere 1.

#### Superficie gobbe di 4.º grado spetlanti al genere 0,

2. Una superficie golda di 4.º grada e genere o ha in generale una curva deppia di 3.º ardine, o l'invlluppo dei suoi piani bitangenti è conseguentemente \*\*\*) una sviluppabile di 3.º clusse (cioè di 4.º ordine). Ogni piane intangente, contenendo due

<sup>\*)</sup> Philosophical Transactions, 1864.

<sup>\*\*)</sup> Vedl i miet Prelimiaari di une tearia geometrica delle superficie (t. 15 n 1, seconda serie, delle Memorio dell'Accad. di Relegan), n. 48 n seg. [Questa Opera, n. 70].

<sup>\*\*\*)</sup> Preliminari, 53.

Sonoratrici, segherà imeltro la superficie secondo una conica; alla quale proprietà corrisponde come carrelativa quest'altra, che ogni punto della carva doppia sarà il vertice di un cono quadrico (cioè di 2.º grado), circoscritto alla superficie.

One coniche, risultanti dal segare la superficie con due pinni bitangenti, sono incontrate dalle generatrici in ponti che evidentemente l'ormana due serie projettive [1, 1]\*), Questa osservazione perge il mezzo di costruire effettivamente una superficie dotata delle proprietà succeposte.

Siano infatti C. C' due coniche situate comunque nello spazio, e in piani differenti; o fra i punti dell'una e quelli dell'altra aia data una corrispondenza [1, 1]. Per conoscere quate sia il lacgo delle rette che congiungono le coppia di punti corrispondenti, si conduca una trasversale arbitravia, che incontri il pinno di C in p o quello di C' in q; ed un piano qualsivoglia, puesante per pq, seghi C in x, y e C in x, y. Variando questo pinno interno a pq, le rette xy, a'v' generano dua fasci projettivi di raggi, i eni centri sono i punti p, q. Sicrone le coppie di punti xy formano la C un'involuzione, così, se x', y' sono i punti di C' corrispondenti ulx, y, anche le coppie x'y' costituiranno un'involuzione in C'; epperò la retta x'y' girorò interno ad un punto fisso p', producende un fascio projettivo a quelli, i cui rentri sono p e q. I due fasci p' e q generano una conica, che incontrerà C' in qualtro punti, ed è evidente che dalla trasversale pq. Unuque la superficie, luego di tutta le rette unaloghe ad xx', è del 4.º gratio.

Poiché al suppone che le coniche C. C. sia per la loro scambievole posizione, sia per la corrispondenza projettiva dei loro pouti, siame del tutto generali, così il piano di C conterrà due generatrici, congiungenti i punti, ovo C incontra il piano di C, ai loro carrispondenti; e similarente, il piano di C conterrà due generatrici, congiungenti i punti, nye C incontra il piano di C, ai loro corrispondenti. Quindi nè la rotta commo ni piani di C e C, nè quella che dal punto ove concorrono le due generatrici situato nel piano di C va al punto commo alle due generatrici contenuto nel piano di C, sarà situata nella superficie. Ond'è che questa non lui in generale alcuna direttrico rettilinea; cioè il luogo dei punti doppi surà una curva gobba di 3.º ordine, o l'Inviluppo dei piani bitangenti sarà una sviluppabile di 3.º clusso.

in mode che le date confelle projettive sinne corrispondenti fra lore, è

<sup>\*)</sup> Due serie projettive [m, n] di elementi sono per noi due serie monto della 2.\* corrispondene m elementi della 1.\* ed a clascun cler spondono n della 2.\* Dicesi anche che la due serie hanno la corrispo

viluppo di un piano il quale seglii i due piani collineari secondo due rotte corrispondenti è una sviluppabile di 3.º classe (e 4.º ordine). Ma due cette corrispondenti segano C, G' in due coppie di punti corrispondenti; damque la sviluppabile così ottenuta è l'inviluppo dei piani che contengano coppie di generalrici della superficie gobba, cioè l'inviluppo dei piani bitangenti di questa. Una sviluppabile di 3.º classe est una conica lamno in generale sci piani tangenti comuni; ma il piano di C, per escappio, è già un piano tangente della sviluppabile, dumque vi saranno quattro piani tangenti della sviluppabile che toccheranno anche C, epperò anche C; cioè la superficie gobba ha quattro generatrici singulari, lungo ciascuoa delle quatt il piano tangente è custante.

Correlativamente, due punti doppi della superfico golda sono i vertici di due coni qualrici gircoscritti, i cui piani tangenti, paesando a due a due per le generatrici della superficie, formano due serie projettive. (Soè la medesima superficie si può costruire come luogo delle rette comuni ai piani tangenti corrispondenti di due coni quadrici projettivi. Le stelle formate da totto le rette passanti per l'una o per l'altro vertice, si considerino cume collineari in modo che i due coni auxidetti si corrispondamo fra toro. Si sa che il luogo dei punti ne' quali si segano raggi corrispondenti di due stelle rollineari è una entica gobba; e siccome due raggi corrispondenti nassono dall'intersezione di due coppie di piani tangenti corrispondenti dei due coni, così in siascan punto della entica s'incontrana due generatrici della superficie gobba; assia la cubica è la curva doppia della superficie. La curva doppia lu qualtro punti cossiuri cinè qualtro punti in ciascamo dei quali le due generatrici coincideno, dando così urigine alla ganeratrici singolari summenzionate; tali qualtro punti sono qualli ove la entica gobba incontra simultanemente i due coni.

Questa forma generale della superticie di 1.º grado e genere O sarà per noi la 1.º specie \*). No è un cusa particolore il biogo delle retto che uniscono i pauli corrispondenti di due serie projettive [1, 1], date sopra una stessa enhica gubba, la quale risulta appunto essere la curva doppia della superticie \*\*).

3. Supponiumo pra che la conica C si ridora ad ma retta doppia R, cinà la superficio sia individuata per mezzo di duo serie (acijettive  $\{1,2\}$ ) di panti sopra ma retta R ed mua conica C, situate commaque nello spazio tuon aventi alcun punto commuo). Da ciascan punto x di R partone due generatrici, dirette si punti corrispondenti x',  $x_1$  della conica C; e casì pure, ogni piano per R, incontrando C in due punti x', y', conticuo le due generatrici x'x, y'y (uve x, y siamo i punti sti R che carrispondono

<sup>\*)</sup> Questa superficie fu glà considerata dal sig. L'arsunes (t'empies rendus 3 giugno 1861).

\*\*\*) Annull di Matemática (1.\* serie) i. 1, pag. 2221-23 [Queste Upere, n. 9 (t. 1.\*)]. I punti
uniti delle due serie seno punti cospidali della superficie; e le relative tangenti della cubica
gobba sono generatrici singulari, lungo le quali la superficie ha il piano tangente costante.

ad x', y'). Dunque la retta R, come luogo di punti, è una porzione della curva doppia; e come invituppo di piani, la parte della sviluppabile bitangente.

Movendosi x in R, i punti  $x', x_1$  formano in C un'involuzione, epperò la retta  $x'x_1$  passa per un punto fisso o \*). La retta che unisce o alla traccia r di R (sul piano di C) è dunque la traccia di un piano che passa per R e contiene due generatrici incrociate in un punto a di R: ond'è che il luogo dei punti d'intersezione delle coppie di generatrici, come xx' ed yy' (essendo x', y' in linea retta con r), sarà una conica H, appoggiata ad R nel punto a, ed a C in due punti (quelli ove C è unovamente incontrata dalle generatrici  $rr', rr_1$ ) \*\*). E correlativamente, l'inviluppo dei piani bitangenti, analoghi ad  $xx'x_1$ , sarà un cono quadrico K di vertice o, un piano tangente del quale, cioè  $aa'a_1$ , passa per R.

Questa superficie, la cui curva doppia è composta della retta R e della conica H, e la cui sviluppabile bitangente è costituita dalla retta R e dal cono K, sarà la nostra 2.ª spocie \*\*\*\*).

Risulta dalle cose precedenti che la superficie medesima si può risguardaro anche come il luogo delle rette appaggiate ulla retta R ed alle coniche C, H, la soconda dello quali abbia un punta comune colta retta direttrica e duo punti comuni colla prima conica; ovvero come luogo delle rette che conginugono i punti corrispondenti di duo serio projettivo [2, 2] dato nella retta R e sulla conica H, purchè il punto comuno a queste linee corrisponda (soltanto) a sè medesimo.

4. Suppongusi ora che la retta R e la conica C, i cui punti hanno fra loro la corrispondenza [1,2], abbiano un punto comune, ma non unito: cioè, chiamando r questo punto come appartenente ad R, corrispondano ad esso duo altri punti r',  $r_1$  di C; e chiamandolo a' come punto di C, gli corrisponda un altro punto a di R. Allora per un punto qualunque x di R passam tre generatrici xx',  $xx_1$  ed aa', delle quali l'ultima coincide colla stessa R; e un piano condotto ad arbitrio per R contione duo generatrici xx' od aa', una delle quali caincide aucorn con R. Non vi sono adanque altri punti doppi, fuori di R; bensì vi sono piani hitangenti, come  $xx'x_1$ , che non passano per R, ma inviluppano (come dianzi) un cono quadrico K.

Dunque la curva doppia à ura ridulla ulla retta tripla R; e la sviluppatife bitangente à conqueta della rolla R e del como K. E questa surà la 3,º specie.

5. Nelle prime due sperie, esiate correlazione perfetta fra il luego dei punti doppi e l'inviluppo dei piani bilangenti; and'è che, se a quelle si applica il principio di dualità, si ottengono di unavo saperlicie delle medesime specie. Non così per la 3.º specie; ed è perciò che qui determineremo addirittura una 4.º specie, come correlativa alla 4.º

In essa, il luogo dei punti doppi sarà il sistema di una retta R e di una condea II, aveuli un punto commo a; um la sviluppadate bitangente sara qui ridutta alla retta R como inviluppo di piani tritungenti.

Si ottiene una apperlicie cusì latta, assumendo due serie projettive [2, 4] di punti in una retta R ed in una conica H 2), che si seglino in un punto a: purchè questa, risquardato como punto di H, roincida con uno de' due corrisquadenti in R: sin a' Paltro punto corrisquadente.

Allora par ciascan panto x' di R passoranno due generatrici  $x'x_*uu'_*$  la seconda delle quali colucide sempre con R; ed agni panto x di H sarà comune a due generatrici distinto  $xx'_*xx_*$ , ove  $x'_*x_*$  sinno i panti di R corrispondenti ad x, Qualunque piano passanto por R segherà la superficie regondo (re generatrici  $xx'_*xx_*$ ,  $uu'_*$ , delle quali Pullina à sovrapposta alla direttrice R.

6. Nella 2.8 specie, la conica doppin II si decompanya in slue ratto R. 8. aventi un punto comune, ritenendo ancom che R seglii II cioè l'una. 8. delle due rette nelle quali II si è decomposta. Ossia, supponyed d'avere ma carrispositenza [2, 2] fra I punti di dua retta R. R. non situate in uno slesso piano; a condizione che ciascum dei punti uve R. R sono incontrate du un'altra retta data 8. corrisponda a due punti riuniti nell'altro \*\*). La superficie, Inogo delle rette che unissema i punti carrispondonti di R. R. sarà la 5.8 specie \*\*\*).

Un punto qualquagno di R è commo a due generatrici situate in un piano passanto per R'; o simbluente, du ugni punto di 18 si staccano due generatrici, il cui

<sup>\*)</sup> For latabilita due sorie projettive [2, 1] to man restared in mon restire, beeds assumers un'involuzione di punti oribe retta, determinando questi per o per mezzo di un tascio il eleferenzo descritto in un plana passanto per in retta; e quindi for carrispondere i segmenti dell'involuzione, ossia la circunferenza del fascio, si raggi ele projettamo i ponti della conica da un punto ilsauto nel medicalum.

<sup>\*\*)</sup> Si ottione una corrispondenza di questa natura sognando sojeta due tangenti lisse di una curva plum di 3.\* classe e di 4.º urdine fp. u. no iperieleida trienopides le intersezioni colle altre tangenti della medesima curva: e quindi trasportando le due prime tangenti nello spazio. Di qui si vodo che la supericio avrà due punti cuspidati in risseuna della retta K, K.

<sup>\*\*\*)</sup> Questa è la 2. specie Cayley.

piano passa per R. La rella S è una generatrice doppia. I soli piani passanti per S seguno la superficio secondo conicho; ed i soli punti di S sono vertici di coni quadrici circoscritti.

Le tre rette R, R' ed S, come tueghi di panti, costituiscono la curva doppia; o come invilappi di jumi, costituiscono la svilappubile bitangente.

La modesima superficie si ottique come luogo delle rette appoggiate a tre direttrici, le quali siano due rotte R, R' ed una canica C, non aventi punti comuni a duo a duo, oppuro due rotte R, R' ed una cubica gobba segante ciascana rotta in un punte \*): ovvera anche si può dedurro dalla specie 2.\*, supponendo che la rotta  $orle_t$  passi per r. Supponianto cioè che fra i punti di una retta R e di una cenica C (non aventi punti comuni) esista una carrispondenza [t,2], o che al punto r, ove R incontra il piano di C, corrispondento in C duo punti r',  $r_t$  in linea retta con r. Il luogo dello rette che uniscono un punto x di R ai punti corrispondenti x',  $r_t$  è la superficie di cui si tralla; la seconda direttrice rettilinea R' passa pol punto o, comune a tutte le cordo  $x'x_t$ ; ed  $rr'r_t$  è la generatrice doppia S.

I piuni passanti per S segana la superficie secondo coniche, e la toccane in coppio di punti i quali caincidano scitanto quando cadona in R e in R'\*\*). Dunque la superficie puù essere cansiderata come hoge delle rette congiungenti i punti corrispondenti di due serie prajettive [1, 1], date in due coniche G, C', purchè ai punti ove C sega ia rotta comuno ni piuni delle due coniche corrispondane i due punti d'intersezione di C' colla nundesima retta: la quale risulta cesì una generatrico deppia.

7. Imaginiama ura che, nell'ultima costruzione, il punto o si avviciui infinitamente ad r sina a caincidere can esso. Allora le duo direttrici rettilinoe coincidono in una rotta unica R; e la superficie può definirsi come segue. I punti di R od i piani per R abbiano fra laro la corrispondenza [1, 1]; il piano corrispondento ad un punto x di R incontri la canica C ne' punti  $x', x_1$ ; le retto  $xx', xx_1$  saranno generatrici della superficie. La generatrice dappia S è era l'intersezione del piano di C con quel piano che pussa per R e corrisponde al punto r.

Questa sarà la 6.\* specie \*\*\*). La curva doppia e la sviluppabilo bitangente sor rappresentate dalla retta R (centata duo volte) o dalla retta S.

<sup>\*)</sup> Annali di Matematica 1, c. p. 291-92.

<sup>\*\*)</sup> Di qui segue che se una delle conlehe risultanti è tangente ad S, tutte avranno la stessa proprietà. In questo caso particolare i piani per S, in luogo d'essere bitangenti, sono tutti stazionari; ed in ogni punto di S i dao piani tangenti della superficie coincideno. Invece, nel caso generale, per ogni punto di S passano duo conlehe, le cui tangenti in quel punto determinano con S due piani tangenti. La modesima osservazione vale per la specie 6.\*

<sup>\*\*\*)</sup> È la 5. spocie Cayley.

8. Il procedimento generale per farante una superficie gelda d'ordine n consiste nell'unire fra loro i panti corrispondenti di due serie projettive [t, 1], date in dae lince piane che possuno (prese da solo a insieme con retto generatrici) costiluire due sezioni della superficie richiesta. Abbiano attenuta la 2.º specie assumendo due coniche: ora supponiano invece che la corrispondenza [t, 1] esista fra 1 punti di una retta R e quelli di una curva piana 1.0, delala di un punto doppio n \*). Il hogo delle rette che uniscono i pauti corrispondenti x ed x di R e di 1.0 sarà di unavo una superficie di 4.º grado \*\*).

Da un panto qualunquo x di R parte una sola generatrice xx'; ma cinsemi piano pussante per R, segundo  $1_8$  in tre panti  $x'_1, x'_2, x'_3$ , conterrà le tre generalrici  $x_1x'_1, x_2x'_2, x_3x'_3$ . Siccome queste tre rette determinano no solo piano tritangente e (in generale) tre panti doppi, così la sviluppabile bitangente è rappresentata della sola retta R (come inviluppo di piani trilungenti), ed il luogo dei panti doppi è una cubica golba. Suppasto che al panto r, traccia di R sul piano della carva  $1_6$ , corrisponda in questa il panto r' e che la retta rr' incontri di unovo la carva in u, v, saranno o, u, v panti della cubica golba.

Questa superficie, che sarà la 7.\* specie \*4.\*), si può anche ottenere come luogo di ana rotta che si muova appoggiundosi ad una data retta R ed incontrando due volte mua cabica gobba. Per la superficie susì definita, la retta R è una direttrice semplice e la cubica gobba è la curva doppia: infatti, da riascan puato di R parte una sola corda della cubica gobba, ed ogni piano per R contiene tre carde; mentre no piana passanto per un panto della cubica e per R sega la cubica in altri due punti, che uniti al primo danno duo generatrici.

9. Applicando alla superficio proredente il principio di dualità, avremo una mova specio, che sarà 18.º Qui la superficie avrà una rella tripla It, cioè una rella da ciuscun panta della quale partano tre generatrici; mentre ogni piano per essa durà una sola generatrice. La relta It rappresenta dunque essa sola la curva doppia. Le tre generatrici che s'increciano in un punta qualanque di It, determinano tre pinui, il cui inviluppo sarà una effettiva sviluppabile di terza classe (n 4.º ordino); e questa è la sviluppabile bitangente della superficie gobba, che ora si considera.

Questa specie si può definire il luogo di nun retta elle si muova incontrande una retta fissa R e toccando in due punti una data sviluppabile di 4, ordine; ovvero il luogo delle rette che uniscono i punti corrispondenti in due serie projettive [1, 3],

 <sup>\*)</sup> Si ottiono questa corrispondenza, rondenda la punteggiata il projettiva ni fascio de' raggi che projettano i punti di I<sub>21</sub> dal nodo o.
 \*\*) Preliminari. 54.

<sup>\*\*\*)</sup> È l'8, specie Cayloy,

date sopra una retta R ed una conica C, aventi un punto comune a: purchè uno dei tre punti di C corrispondenti al punto a di R coincida collo stesso punto a \*).

La medesima superficie si può anche dedurre dalla 1.ª specie. Assumansi cioè due coniche C, C', i cui punti abbiano fra loro una torrispondenza [1,1]; siano  $\alpha b$ , c'd' i punti in cui le coniche C, C' incontrano rispettivamente i piani di C', C; siano  $\alpha'b'$ , cd i punti di C', C ordinalamente corrispondenti a quelli; e suppongasi che le rette aa', bb' si seghino in un punto c' di C', e le c'c, d'd si segbino in un punto f di C. Allora i punti c', f, ne' quali concorrono rispettivamente le tre generatrici aa', bb', cc', e c'c, d'd, f'f saranno tripli per la superficie. Segue da ciò che le generatrici, invece di segarsi a due a due sopra una cubica gobba, come nel caso generale (1.° specie), s'incontrano ora a tre a tre nei punti di una retta tripla R: continuando l'inviluppo dei piani bitangenti ad essere una sviluppubile di terza classe.

Comé l'8," specie si ricava dalla 1.", così, in virtà del principio di dualità, la 7." potrà ricavarsi dalla medesima 1." specie: al quale nopo basterà risguardare la superficie come luogo delle rette commi ai piani corrispondenti in due serio projettivo [1, 1] di piani tangenti a due coni quadrici.

10. Lat 9.8 specie \*\*) si deduce dalla 7.8, supponendo che la cabica gobba, luogo dei panti doppi, si riduca ad una retla tripla R'. La superficie è in questo caso il luogo delle rette che uniscono i panti corrispondenti di due serie projettivo [3, 1] in due rette R, R' \*\*\*). Cinsena piane per R contiene tre generatrici concorrenti in un panta di R'; e viceversa in ogni panto di R' s'increciano tre generatrici, situate in uno stesso piano che passa per R. Da ciascan panto di R parte una sola generatrice; e così pure ogni piane per R' contiene una generatrice unica. Cioè la retta R, como inviluppo di piani tritangenti, rappresenta la sviluppabile bitangente; e la retta R', come luogo di panti tripli, fa le veci della carva dappia.

(4). Se in quest'ultima costruzione, si fa coincidere il punto r col punto o, coincideranno le relto R ed R'; e si avrà la apecie  $t0.5^{\circ}$ ). Una retta E è appoggiata ad una cabica piana nel punto doppio o, ed è stabilita una corrispondenza [t, t] fra i punti x di R ed i raggi che projettano da o i punti x' della cubica: il luogo dello congiungenti xx' è la superficie di eni si tratta. Il piano della cubica contiene una generatrico cho è la retta tiruta dal punto o di R al corrispondente punto o' della curva. Se si chiamano  $o_1, o_2$  i punti di R ai quali corrispondeno le fangenti della cubica nel punto doppio, le generatrici  $o_io'_1, o_io'_2$  coincideno cella sterea direttrice R. Ne segue cho questa retta, come luogo di punti tripli, fa le veci della curva doppia, e come inviluppo di piani tribaggenti rappresenta la aviluppabile bitangente. Infatti, ciagenti punto x di R è commun a tre generatrici  $\phi(x_1, o_io'_1, o_io'_2)$  e ciacenti piano per R, seguando la cubica in  $x'_1$  contiene del puci tre generatrici  $x(x'_1, o_io'_2, o_io'_2)$  due delle quali coincideno sempre colla direttrice. Nei punti  $o_1, o_2$  tutto e tre le generatrici coincideno con R.

#### Superficio galdo di 4.º grado spellanti al genero 1,

12. Tatto le lineu non multiple ed incontrate ma sola volta da riascuna generatrico (eccutuate le rette generatrici) rafatenti in una superficie godda di genera m sono dello stesso genera m; infatti due lime cocì fatte si peccono risguardare cumo punteggiate projettivamente (11, 41), per mezzo delle generatrici \*\*). Percià una suporficie godda di genera I non puo contenera nè rette direttrici semplici nè curve somplici di 2," ordine, nè rubiche piane con un punta doppia, nò curve piane di 4," ordine, dotale di un punta triple o di tre panti doppi. Il lingo dei punti doppi dev'esser tale che un piano qualumque la seglii in due punti; une non poè essere una curva piana, perchè in tal casa il piano determinate da due generatrici ascenti da uno stesso punto doppia della superficie seglierebbe questa secondo una conera. La superficie non conterrà adunque caniche ne semplici, nè doppie; especiò il linego de' satoi punti dappi surà un paia di rette R, R, cioè la superficie avrà due rette direttrici doppie \*\*\*).

. Il cuso che la due direttrici simme distinte enelibrirà la nostra 11.º specie P, Abbiasi fra i punti di due rette B, R' (non situate in una stessa piano) la corrispon-

<sup>\*)</sup> È la 6. sprek Caylary.

<sup>\*\* \*\*)</sup> Preliminari, 54,55. .. Senwanz, Beher die geradinigen Ebiehen fünften Grades (G. Geello-Barelmrdt t. 67),

<sup>\*\*\*)</sup> Viceversa, ngui superficia di 4.º milita con due cotte depoie è goldes; infatti, qualsivoglia plano passanto per l'una delle due rette saga la superficie seconde mas contra dotata di un punto doppio (mill'invantro dei plano vell'altra retta doppia), cité secondo due rette.

<sup>1)</sup> La L. specia Caypry.

donza [2,2]\*); e il luogo delle rette che uniscono le coppie di punti corrispondenti sarà la superficie di cui qui si tratta. Da ciascun punto di R partiranno due generatrici situate in un piano passante per R'; e così pure, ogni piano per R conterrà due generatrici concorrenti in un punto di R'. Donde segue che il sistema delle due rette R, R', como luogo di punti, costituisco la curva doppia, e come inviluppo di piani rappresenta la sviluppabile bitangente.

La 5.ª specie differisce dall'attuale in eiò, che questa non è, come quella, dotata di una generatrica doppia.

La medesima superficie si può anche costruire come luogo delle rette appoggiate a due rette direttrici R, R' e ad una cubica piana (generale, senza punto doppio), la quale sia incontrata in un panto da ciascuna retta direttrice; ovvero come luogo delle rette che aniscono i punti corrispondenti in due serie projettive [1,2] date in una retta R ed in una cubica piana (scuza punto doppio), la quale abbia con R un punto commo r: supposto però che uno de' due punti della cubica corrispondenti al punto r di R coincida collo stesso r \*\*\*).

13. Finalmente, si avrà la  $12.^n$  specie \*\*\*) supponendo che nel n.º precedento le retto R, R' siano infinitamente vicine. Una medesima retta R, doppia come luogo di punti o como inviluppo di piani, rappresenta la curva doppia e la sviluppabile bitangento. Si ottieno questa superficio, come luogo delle retto che uniscono un punto x di una retta R ad un punto x' di una cubica piana (senza punto doppio), appoggiata ad R la un punto r: sapposto che il punto x ed il raggio  $r_1x'$  (dove  $r_1$  sia il punto della aubica infinitamente vicino ad r) varino genorando una punteggiata ed un fascio projettivi; e che al punto r della punteggiata corrisponda como raggio del fascio la retta  $r_1rr''$  tangente alla cubica in r (e segunte in r''). Allora ciascun punto x di R sarà commo a due generatrici xx', xx'', contenute in nuo stesso piano con R: essendo x', x'' i punti ovo la cubica è incontrata dal raggio del fascio  $r_1$ , che corrispondo al punto x. Il piano della cubica contiene lo generatrice  $r_1rr''$  ed è tangente in r''.

Le due specie 11.ª e 12.ª si possono nuche ottenero come luogo della patta cha uniscono i punti corrispondenti di due cabiehe ninne di genere 1, pun

jottivamente, purchè due punti (infinitamente vicini nel caso della 13.º specie) dell'una curva coincidano coi rispottivi punti corrispondenti nell'altra \*).

14. In via di riassanto, porrema qui una tidiella ove sono simbaleggiate le dodici specie. Como carattere di ciascama specie assamianto la simultanea considerazione della curva doppia e della scilappabile bitangente. Nella tabella conserviamo le notazioni già adoperate, cioò indichiamo con R, R, S delle rette; con 11 ma conica, e con K un cono: inoltre designeremo con Γ una calden godda e con Σ una svilappabile di terza classe. L'espamenta apposto al simbolo di una retta indica quante volte questa dav'essoro contata nel numero che dà l'ordine della curva golda o la classe della svilappabile bitangente.

<sup>\*)</sup> Per poter punteggiare projettivamente due cubiche phone di genere i è necessario e sul ficionte che siano uguali i luco rapporti mormonici. Schwarz, 1 c. Chamen e Goldias, Theoric der Abelichen Eucettonea (Lelpzig 1866) p. fii.

Classificazione delle superficie gebbe di 4.º grado.

Genere 0.	Curva doppia Ordine==3	Sviluppabile bitangente Classe = 3
1.ª specie	r 3	Σ 3
2.* "	H+R 2+1	K+R 2+1
8,0 ,,	$   \begin{array}{c}                                     $	K+R 2+1
4." "	H+R 2+1	R³ 1·×3
5,a ,,	R+R+S 1+1+1	R+R'+S 1+1+1
G.a.,	$R^2 + S$ 1 $\times$ 2 + 1	$\begin{array}{c} R^2 + S \\ 1 \times 2 + 1 \end{array}$
7,a "	r 3	$\mathbb{R}^3$ $1 \times 3$
. 8, <sup>n</sup> ,, *	R³ 1×3	Σ 3
9.4 "	R³ 1×3	R' <sup>3</sup> 1×3
10." "	R <sup>3</sup> 1×3	R <sup>3</sup> 1 ∨ 2
Genere 1.	Curva doppia Ordino==2	Svilup
11.ª specie	R+R' 1+1	R+R' 1+1
12.a "	$rac{\mathrm{R}^2}{1 imes2}$	$R^2$ $1 \times 2$

Milano, aprile 1868.

## NOTE DEL REVISORI.

- [4] Pag. t. La questione è proposta nel tomo XIX, p. 404 dei Nouv. Annales, nei termini sognemit: « Quel cat le lien que dolt décrire le centre d'une sphère, pour que la polaire réciproque d'une surface du second ordre donnée, par rapport à cette sphère, soit toujours une surface de révolution. » (LAGUMERE-VERLY).
  - [2] Pag. 2. La questione è proposta nel tomo XV, p. 52 del Nony. Annales.
- [3] Pag. 7. Lat contruzione a cui necenna l'A. trovasi lu: Chasles, Note sur les courbes de troisième ordre, concernant les paints d'Intersection de ces courbes entre elles ou par des lignes d'un ordre Inférieur (Comptes rendus de l'Acad. des Sc. de Paris, t. 41 (1855<sub>2</sub>), pp. 1190-1197).
- [4] Pag. S. Com'è bou noto, un anno dopo il Cammona stesso (Questa Opere, u. 40) correggova quel risultato di Scottaramenti, rilovando l'esistenza di trasformazioni piane biunivoche più generali di quello qui citate.

Trasformando il pinno per dualità, le corrispondenza Cremoniane puntuali si mutano in corrispondenze biunivoche fra rette, più generali che le trasformazioni assegnate in questa Nota. Qui si trattu solo di quelle cim son soggette alla caudizione di mutare le rette di un fascio nelle tangenti di una conica.

- [5] Pag. 8. Vedi nota precedente. Si abbia anche presente nel seguito che l'A. considera solo le «trasforunzioni generali» di 2.º ordine, cioè quello in cui i fasci di rette si mutano in conlche inviluppe contenenti tutte tre rette distinte, quindi lati di un trilatere propriamente detto.
- [4] Pag. 16. A pag. 251 dell'Aperçu, Chasias dice che la prospettiva di una curva gobba di B.º ordine è una curva piana delle stesso ordine dotata di punto deppie. Clè include che per un punto qualunque delle spazio passa una corda della curva gobba. (Aggiunta manoscritta del Chemona).
- [2] Pag. 17, 40, 42. Adottando la donominaziono oggi usata, queste due forme sarebbero «stelle» omografiche, non fasci. V anche la nota [2], t. 1.0
- [8] Pag. 19. Ad un punto o situato sulla cubica gobba corrisogni punto della tangente in o. (Osservaziono manoscritta del

[9] Pag. 20. Se II punto a descrive mor rotto r. II conjugato o' descrive non cubica gabba che incontra la data la 4 punti (quelli me' quali la data cubica gabba è foccata da rate lacontrata da r) ed ivi no tocca i piani oscubilori.

So o descrive un plane, of genera nun asperticle di 3,º ordine persoante per la data caldea guidu o toccata lungo questa dal and plant osculatori. La superficie di 3,º ordine è osculata dalla tangenti della cabica guida, epperò questa è per esse um curva estatotica. Tra tangenti della cabica guida giarrione per intero salla superficie di 3,º ordine, (Aggiunta e, s.).

- [19] Pag. 34, SI agglunga  $em_i n$  intersections were  $\pi x_i \oplus e x_i$
- [11] Pug. 42, 43. Qui dove nothintenderal saleux folics. V. anche in nora Phys. 1, 1,2
- [13] Prig. 54. Questo hivoro fu presentata nella secoloria ardianità del 7 norggia 1863 (Rendiconta della cluta Accadenta, mini 1863-1863, pp. 166-167) colle stresse parole che qui simu pronoceso alla trattuzione.
- [60] Page life for notazione di queste quintioni si trovano, quant tarte, negli ationi volunti del Giornala ili matematiche, ed in levori del Cuescosa.
- [14] Pag. 66, Questo nome & l'adagrammen di L. Charmera, ed è alute massa per la quiationi 19-22.
- [33] Page 68. Las quiestione 34 è qui corrette, accorde l'indicazione data as page 84 del vol. 111 del Chernilo.
- [46] Pag. 69. Nello stesso vol. Hi del Giornale, a pag. 149, al trova la segurato «Avvertenza»;
  «La proprietà espressa nella quistione 41 (p. 61) reor la quale al page sua celucione fra « lo tra caratteristiche di una superficienti 2.º sodine, non è veva la generale, sircono il alguer «Satsson ha fatta notura al alguer Caranera»;

Effettivaments si ricomogo che in formde della quistione 41 valgono solo nell'ipoted rice In serio di quadriche non contruga alcuna superficia della 3,8 specio di degenerazione, clos coppia di piani gono imago a coppia di piani come inviluppo

- [17] Pag. 74. La Minnorla del Tanto, a cul si accomia la questa nota e nelle due successive, è la Esposizione di diversi sistensi di coordinate omogenee.
- [68] Pag. 85. É probabile che le Leçons de l'embres contenssacre una teoria delle coniche, conshierato como contorno dell'imbra projettata da una sbera. Utimbrata da un printo qualunque delle spuzio.
- [16] Pag. 92. Questo seritto è tradutto nella Einfelluny (Cfr. questo Opere u. 61) pag. 161-169, (como 1\* parto del u. 111bis), con poglio variazioni lusignificanti.
- [26] Pag. 92. St trata della Memoria di E. de Jonquitanes. Theorèmes generaux convernant les courbes géométriques planes d'un ordre quelconque (Journal de mathèm., 2° sèrie, t. 6, 1861.

p. 113 134). Nella rituta p. 121, dano attenuta una formola di Bischoff pel numero delle curve d'ordino a che puesano per diti punti e toccano date linee, si osserva che la formola sembra non assero più valida sampra no a. 2; parchè darebla ad escupio 32 per numero delle conlehe tangenti a cimque catte, 8 per quelle tangenti a tre rette e passanti per due punti, ecc. Il Disdunqui sura tanta di spiegaro questo futto, ma non ne velle la vara ragione (che è nelle conirla slugadari a dogeneri, come mostra Carmona).

Cle, unche la nata [70] ull'*Introduzione:* in particolare per ciò che rignarda i dubbi, poi oliminati, Intorno ul n.º 83, 81, 85 dell'*Introduzione* qui ripatntamente applicati.

V. puro la sucressiva Memorla « Sulta teoria delle coniche», in particolare il n. 10.

[24] Pag. 92. Quest'ultium citazione si riferisca ad una «Corrispondenza» contenuta nel Giarnala, t. P., p. 128, della quale abbima detto nella citata nota [26] all' Introduzione.

[32] Pag. Bb. Allade alla prevedente Nota 47 del presente tomo.

Ancho questa seconda Nota (Il eni scopo è utterformente spingato alla fine, n. 10) si ritrova, in tedesca, mulla *kintritung*, come p. 111 bis, a., ulle pag. 169-175, e nell'uggiunta che sta a pag. 264 (ay'è tendatto quel passo del n. 2 che vien subito dopo al teor, 3.°).

[24] Pag. 97. In an ana esemplare della Finleituny Cremona la messo un segno a matita sopra la parale corrèquement alle ultime: «passanti per un pante qualuque di quella retta»; a similarente sulle parale analogho della considerazione successiva. È invero, trattandosi della rhinzione che il negunato ab parta al valore di M, si dovrebbe invece dire che esso conta per qualtra (o, plà notta, per due) fra la combbe della soria «tangenti ad una retta arbitraria».

[2] Pag. 98, 11 n. 2, quale viene qui stamputo (ed è tradetto nella *Einleitung)*, non è quello primitivo, che era scorretto: non l'adtro che sta a p. 192 dello stesso volume del *Giornale*, ove appanto du un Errata-cordge firmuto L. Cremona) si dice di sostituirle al primitivo.

[25] Pug. 100. Le questioni qui citate, poste a pag. 29 del vol. II del Giornale, sono le segmenti:

26. She II—O l'equizione di una cubica; dai segue del discriminante di U si distinguerà se la curva sia prolettivo con un'altra cutica che albia un ovale o pure che ne sia sfornita; e supponendo il discriminante unito, dai segue dell'invariante T di Aronnolde si distinguerà se la curva abbia un punto deppia e un punto isolato. Se, oltre del discriminante nullo, si ha T=0, surà, cume è noto, anche nullo l'invariante S di Aronnolde, e la curva avrà una cuspide.

Sylvester.

27. Supponenda che la cublea exppresentata dull'equazione

$$x^3 + y^3 + z^3 + \lim xyz = 0$$

abblu un ovale, se dal vertiel del triangob fondamentale si tirino a quest'ovale le coppie di tangenti, i lura sel punti ili contatto apparterranno ad una conica. Sylvester.

[16] Pag. 109. Nul Rendleunti dell'Accademia stessa di Bologna, pel 1868-64, a pag. 25-28, sono contenati, senza illinustrazione, gli canaciati dei teoremi di questa Memoria, precedut dalle seguenti canaderazioni generali:

« Ifra la carvo gobbo, o lineo a doppia carvatura, lo più semplici sono quello del 3.º ordino a cubiche gobbe, mascenti dall'intersezione di due superficie rigate del 3.º grado, la quali abbiano già in comane um retta. Non è gran tempo che i geometri, e specialmente Carsars, Sevasverz e Samèrea, hanno rivolto la loro attenzione a quella curvo; una i risultati da essi ottonuti sono già tuli da reodero evidente essero le cabicho gobbe, fra le curve esistenti nello apazio a tre dimensioni, dotate di quella eleganza ed inesaturibile fecondità in proprietà ondo vanco insigni le coniche fra le lineo piano ».

«Ameltio, avendo giù da più anni fatto dello studio di quella lince la mia prediletta occupazione, obti la fortum di potere aggiungere qualche piotruzza all'odificio, la quest'occusione, in faogo della proprietà descrittive (le sole atadiate fin qui), ho preso di mira alenno relazioni augolori. È noto di che importanza sia nella teoria delle curve o della superficia di 2,º grado l'indagine del luogo di un punto in coi s'intersochium due rette oringunali fangonti ad una data canica o tre piani ortegonali tangenti ad una data superficio di 2,º ordine; era quindi naturale d'instituire l'analoga ricurca sul sistema della rette per le quali piesamo coppie di piani perpendicolari fra laro ed osculatori ad una data cutica.

[27] Pag. 115. Si agginagano le parole: perpendicolori fen toro. In tutta opresta Memorla la perpondicolarità di due rette non me implica l'incidenza.

[98] Pag. 117. Questa superfleie fu obnara designata con  $\Gamma_2$  in questo caso però le superfleia  $\Gamma$  e  $\theta$  collections.

[29] Pag. 199. La tradizzione tedosca, collo aggituate di cut diremo pot, a del resta can vachanti che non occorre ellevare, si trova nell'ultime delle Appendici alia Einleitung (v. in questa Opero il n. 61) lattichan: 111 Heber Rethen con Kegetschnitten, pag. 279-295 ali que) volume.

[39] Pag. 129. È la Memoria di De Joseph Caca, gli ripotatamente citata. Cfr. [27].

[30] Pag. 125. Qui nell'Elabeitung vengan ciportati (dal n. 47 di questa Opere) i valori che hanno p a 2 par lo serlo di ganiche deternibute ron quattra clamenti fes punti è tragenti.

[32] Pag. 425. Noff Einleitung qui sono inscriti anzimma i segmenti esempi.

Lebesats 1. Der Ort der Pole einer Gernden in Bezig unf die Kegelschnitte der Reihe  $(\mathfrak{p}, \mathsf{v})$  ist eine Curre der  $\mathsf{v} + \mathrm{len}$  Ordnung.

Denn uur diejenigen Pole liegen auf der Geralen, welche Kegelschnitten entsprechen, die dieselbe Gerale berühren; diese trifft also den Ort in sa vier Puncten, als es Kegelschnitte gibt, die sie berühren.

Lohrsatz II. (Corrolat zu I.) Die Palaren eines gegebenen Paneles in Hexag auf die Kegelschnitte der Reihe (p.,v) umhilllen eine Curee der p.— ten Classe.

- [33] Pag. 126. Rifacendo il ragionamento precedente.
- [34] Pag. 126. Correzione già fatta in quest'edizione.
- [25] Pag. 126. La proposizione che qui s'enuncia (nella nota a pie' di pagina) non è vera. Ciò nondimenti il risultato che si attiene nel testo è esatto. Vi si può giungere, badando a quei μ rami supertineari, o cicti, del luago, i quali escono da o nella direzione singolare considerata.
- [36] Pag. 126. Da questa punto comincia nella Einleitung, a metà di pag. 283, una parte, che dura fino a tutta la pag. 288, la quale nou ha riscontro nel testo originale. La si troverà riprodatta più avanti (u. 61). Le fa seguito (pag. 289, fino alla fine della Einleitung) la traduzione, con llevi differenze di forma e di ordinamento, dei §§ 3 e 4 di questa Nota.
  - [37] Pag. 127, Si logga Invoco; due.
- [38] Pag. 135. Det set articoli (con diverse intitolazioni) che compongono questa Memoria i primi cinque furono pubblicati nella « Einleilung » (V. queste Opere, n. 61), come « Zasitze und, weitere Ausführungen » alla traduzione tedesca dell' « Introduzione » risp. coi seguenti titoll:

Zu Nr. 51 (pag. 256-258 della Einleitung)

Zu Nr. 69 c (pag. 258-260)

Zu Nr. 88 (pag. 261-264)

- I. Ucher geometrische Netze (jug. 265-271)
- II. Ueber Netze von Kegelschnitten (pag. 274-279).
- [30] Pag. BR. O moglio: in virth del teorema generale *Introd.* 51, nel quale si faccia r = 0, r' = 2, s = s' = 1.
  - [40] Pag. 137. Nolla Einteitung questo Art. (Zu Nr. 69c) comincia cosi:

Der Satz in Nr. 14 genügt zur Bestimmung des Ansspruches in Nr. 69 c immittelbar nur dann, wenn die Fundamentaleurve ein System von Geraden ist, die durch denselben Punet gehen. Wir liaben daher die Verpflichtung, hier einen allgemeinen und vollständigen Boweis zu liefern. Zu demselben setzen wir, wie es erlaubt ist, folgende Lemmata voraus:

[41] Pag. 138, Nella *Bintellung* & messa qui una nota a pic' di nagi:

Boi diesen und andern Zusätzen bin ich sehr wirksam d respondenz mit meinem berühmten Freunde *Dr. Hirst* geförder liche Unterstützung ich hier dankend anerkenne.

[42] Pag. 188. Questo Art. (Zu Nr. 88) nella Einleitung principia colle seguenti parole:

Bezüglich der Bestimmung der Doppelpuncte eines Büschels, wellen wir den schon betrachteten Fällen Nr. 88  $a,\,b,\,c$  andere von etwas allgemeinerem Charakter hinzufügen.

[44] Pag. 140. Nella Einleitung si aggiunge;

Unter Anwendung der beüten letzten Sätze laszen die Betrachtungen der Nr. 121 sich folgenderumszen aussprechen:

LEMBSAUZ V. Hat in Bezug auf eine gegebene Fundamenteleurre eine erste Polare einen v – fachen Panet p mit s zusammenfallenden Tangenten, so hat die Curve von Strume  $(r-1)^p \mid s \mid 1$  im Pole dieser Polaren sich kreuzende Zweige, die in ihm von ster geraden Polare von p berührt werden, welche doct mit der Curve von Strumen selbst eine  $(r^2-r \mid s-1)$  - punctige Berührung eingelt.

- [44] Pag. 140. Al cross n=3 (di cai nel testo) va syblentemente aggirunte anche il case n=4.
- [46] Pug. 142. In no suo escraptoro, Enemosa avovo estreellata la denominazione Hessicon, conservando solo Jacobiana. Cfr. lo nobe [34] nel tomo Lº di questo Opera (p. 489).
- [16] Pag. 143. Non due tangenti nel panta triplo, ma una sobe code in generale in quenta rotta. Eff. In nota [29] del tonto 1.9 di queste Opera (p. 490).
  - [47] Pag. 148. Questic formula pure cho vada corretta cost (31a 15th) 31 31 44k 25 37.
- [48] Pug. 143. La presedente correzione in per conseguenza che la formola attude va mudificata cost:

$$3(n-1)(4n+5) - 6d - 12k - 2k - 3k$$
,

ove si tenga conto (cosa singgito al Chemoski che nel com presente l'ordine di  $\Sigma$  non è più  $3(n-1)^2$ , ma  $3(n-1)^2-2k$ .

- [39] Pag. 144. Nolia *Eluleitung* seguono qui eta pag. 271 a pag. 273 alcuni particolari escarpi di reti geometriche, per la quali vengono determinate la dacobbane. Si trovocarino, nel seguito di questo *Opare*, n. 61.
- [50] Pag. 145. Qui sopprimium due righe, che non han plù sespo, dopo la aggiunte che abbiam fatte tra [ ], relative al punto  $p(\cdot : QR)$ : aggiunte necessarie per render corretta la deduzione.
- [51] Pag. 145. In provedi cièsi in mala *Einfeitung* la segmente note a pie di pagina du cui si tion conto dell'osservazione, che vien fatta poi nel testo: che PQR è un triangolo coningato a tutto le conicha della rote):

Sind nämlich drei Kegelselmitte A, B, C gegeben, die ein und deutselben Dreicek eenjugiert sind, und sind, wour u ein beliebiger Punct ist, b und c diejenigen Puncte, deren Polaren in Bezug auf A bezüglich die Polaren von u in Bezug auf B must C sind, so zeigt sich leicht, dusz die Polare von h in Bezug auf C die Polare von r in Bezug auf B ist.

- [52] Pag. 145. La frase precedente, tradotta dalla Einleitung, manca nell'originale.
- [52] Pag. 146. L'Einleitung ha qui una nota a pie' di pagina:
- Die zweile Bodingung ist eine Folgerung aus der ersten, wenn man das Netz sich reli die Kegelschmitte  $\mathbf{P^2}, \mathbf{Q^2}$  und einen dritten Kegelschnitt bestimmt denkt, der P er Q im Puncto PQ berührt.
- [51] Pag. 147. Nella *Einteitung* non son dati tuttl gli esempi precedenti. Vi è invece la semute agglinita;

Huben die Kogelschnitte des Netzes einen, zwei eder drei Punete gemein, und exiert in den heiden ersten Fällen kein Kegelschnitt P<sup>2</sup>, so gibt es eine Fundamentaleurve, e ein, zwei oder drei Deppelpunete besitzt, das heiszt, sie ist im zweiten Falle das estem einer Geraden und eines Kegelschnittes, im dritten das System dreier Geraden.

Wann aber die Kogolschnitte des Netzes sich in einem Puncte berühren, und in nem zweiten Puncte schneiden, so ist die Gerade, welche die beiden Puncte verbindet, weimal genommen, ein Kegelschnitt des Netzes. In diesem Falle würde es also keine undamentaleurve dritter Ordnung geben.

- [M] Pag. 147. Le parole seguenti son tratte dalla Einleitung.
- [56] Pag. 168. CH enunciati delle questioni si trovane a p. 56 del temo XX, 1.ª serie, dei ouv. Annales a sono riprodotti, quello della questione 565 nel teste e quelli delle questioni il, 561 nella nota \*\*\*) a pie' della pag. 170.
- [57] Pag. 170. La cubica piana di cui si parla in quest'enunciato non è determinata dalle indizioni che la semo imposta: il Сприона stesso lo rileva nol testo, poco sopra.
- [58] Pag. 171. L'annuclato, riportato nel testo, si treva a p. 443 del temo XVIII, 1.ª serle, ol Nonv. Annales.
- [50] Pag. 175. Cell enunciati delle questioni, riportati nel tosto, sono a pag. 522 del tomo II, a serlo, del Nouv. Annales.
- [60] Pag. 175. Qui l'originale ha una brove nota a pie' di pagina, che omottiamo ontiene solo una citazione non esatta.
  - [61] Pag. 175. Sottinteso: « passant par o ».
- [53] Pag. 177. L'enunciata della questione, riportato nel testo (con recorre rilevare), trovasi a pp. 180-181 del tomo XVI, 1.ª serie, dei Nou
- [43] Pag. 183. Como già s'è detto nella nota [40] al tomo I di queste i cul nella pagina 181 s'è riprodotto Il frontospizio, e qui si riporta la

unzi futto media fino alla pag. Selei la traduzione della Introducione ad une de un necessitato delle enere plane en 31 di queste Operen con modificazione alla gravitazio alla citazione delle unto a quel fono 1: fen cui l'hesertione ev, isi la mota di conditi. Species alla delle delle species alla delle species alla delle

A queste parte principale dell'*Einlectung* regunancement approduce per le les regis delle Zusitten und writere durifiteungen, dalle quali estimicanse la reche per per le rem homorie corrispondenti nolle Monorie pubblicate in utiliane

- [64] Pap. 483. Voggash in contrasto a chi che qui s'envenies, in  $m \approx n + m_0 + m_0$  for the tome I di questo Opera.
- [45] Pug. 185. Sell Probation, qui diamo, per primar cons, de qui, 200 a pag 204, quelle agginute ni u. d. d., 190, 18, dell'artestazione, che, come isbilista describi. A compres della Monoria fil, a choi della pag. 446 file di que de roma. Emilio e e pag. 254 del Phillettung continue un'aggiuna al u. 1115, a, la quelle di itene e nella forte ili del presenta lama, com'à datta in [23]. Segmona poi un articoli, di esti discone elepativismonida in lie mote [54], [64], [65].
- [64] Page 195, for maggging period dispussion prime activoles of a page 1958 bear a motificial page 1971 ata mella Memoria 81 o provinciamente a page 1984 dispussion to to to the formal dispussion of the page 1974 dispussion of the formal method of the page 1974 dispussion of the fine dispussion of the page 1974 deligation of the page 1974 deligation of the page 1974 deligation of the page 1975 deligation of the page 1
  - part Page, 187. Usain rate, Phi it terrories who is all a florestella gray. Less de gravite terries
- [64] Pag. Dif. Unione secondo articolo ceta, (Fig., de graz. Feb. a meta paga 774, consequinte a qual paragrafia della Momenta fi che sa da graz. \$25 a grag. \$25 a da grazia della secondo arte a mangara la llevi differenza indicate meto meto a quella Classica.

Nel Bulletin des Sciences Mathématiques et Astronomiques, t. V (1873), a pag. 206, si trova una Nota Sur les transformations géométriques des figures planes (D'après les Mémotres publies par M. Cremona et des Notes inédites), che è una redazione e in buona parte una traduzione fatta da Ed. Dewolf sulle traccie della presente Nota. Di qualche miglioramento ivi introdotto abbiamo tenuto conto sia nelle note seguenti, sia nel riportare le aggiunte manoscritte di Cremona.

[73] Pag. 194. La formola (i) si presta ad una nota obbiczione, che si evita serivendo che il genere delle curve della rete è zero in conseguenza della (2). V. la nota\*) dello stesso CEMONA a pag. 56 di questo volume, e la redazione francese squa citata.

[74] Pag. 203. Alle quattro soluzioni coningate di sè stesse relative al caso n=8, va aggiunta la quinta:  $x_1=8$ ,  $x_2=8$ ,  $x_3=0$ ,  $x_4=8$ ,  $x_5=0$ ,  $x_6=0$ ,  $x_7=0$ , che fu indicata dal Cayley (Proceedings of the London Mathematical Society, t. III (1870), p. 143) e di cui il Cremona tenne conto nella redazione francese.

[75] Pag. 205. In un nota manoscritta alla reduzione francese Il Carmona agginnge che egli ha pure scartato per analoghe ragioni la soluzione aritmetica: n=10,

$$x_1 = 2, x_2 = 0, x_3 = 5, x_4 = 1, x_5 = 0, x_6 = 1, x_7 = 0, x_8 = 0$$

[76] Pag. 215. In luogo delle considerazioni del testo, nella redazione francese trovasi riprodetto con qualche variante il ragionamento con eni Cleuscu (Zur Theorie der Cremona'schen Transformationen; Mathematische Annaleu, vol. IV (1871), pag. 490) dimestra il teorema sopra enunciato. E dalla stessa Memoria di Cleuscu è tolta la proprietà del determinante formato col numeri  $x_s^{(r)}$ , introdotti nella nota\*) al n. 8 del presente lavoro.

[77] Pag. 240. Il teorema fu proposto dal Cremona nel Giornale di Malematiche: ove si trova pure enunciato un altro teorema del Cremona stesso, che è in un corto senso una estensione di quello (Cfr. queste Opere, pag. 67 dei presente volume; 28, 30).

Il prof. T. A. Husz, comunicando la Nota di Cromona al Messenger, la face precedere dalle segmenti osservazioni:

THE following elegant theorem and its geometrical demonstration are by prof. Cremona. Two algebraical demonstrations of the same, by M. M. Battaglan and Janni, have already appeared in the February Number of the Neapolitan Giornale di Matematiche [Vol. II (1864)].

For the sake of readers who may not have ready access to CREMONA'S Introduzione ad

- [78] Pag. 270. A questa critica l'A. rispose nelle Nouvelles Annales de Mathématiques (2.mo série, t. IV (1865), p. 238) addicendo a propria scusa il rifiuto opposto dall'oditore alla domanda di una seconda revisione delle bozze.
  - [79] Pag. 271. Marco Uglieri è l'anagramma di Luigi Cremona.
- [89] Pag. 271. Si allude all'opuscolo di Taynou: « Linear Perspective », London 1715. Cfr. pag. 267 del presente volume.
- [81] Pag. 281. La Parte prima di questa Memoria fu presentata all'Accademia di Bologna, nella sessione ordinaria del 26 aprile 1866, colle segmenti parole (Rendiconto di quell'Accademia, anno 1865-1866, pp. 76-77).
- « In una memoria che ebbi l'onore di leggere, or sono quasi quattro auni, davanti a questa illustro Accademia (e che è stata inscrita nol tomo 12.º della 1.º serie delle Memorie, p. 305), cercai di esperre in forma puramento geometrica, i principali risultati che si erano ettenuti sino allora nella teoria delle curve piane; ed applicai le verità generali alle curve del 8º ordine. Siccome quel mio tentativo ha incontrata una benevola accoglienza fra i culteri della geometria razionale, così he pensato di intraprendere un lavore analogo per le superficio: e cioè di provarmi a elaborare una teoria geometrica delle superficie d'ordine qualunque. Naturalmente la materia è qui molto più complessa, ed il campo senza paragone più vasto; ende le avrei l'intenzione di dividere la fatica in due e tre memorie, da pubblicarsi successivamente e separatumente: se però non mi verranne meno le forze ed il patrocinio dell' Accademia.
- « La memoria che ora vi presente contiene i preliminari della teoria. Comincio dal definire le polari relativo ad nua superficie qualsivogtia data, con metodo del tutto analogo a quello seguito per le curve piane; dimostro le mutue dipondonzo di esso polari; determine la classe della superficie fondamentale, e le caratteristiche dei coni circoscritti; espongo le proprietà cui danne luoge i punti multipli, sia della superficie fondamentale, sia delle polari. Sogue il teorema che caratterizza le polari misto; pei fo vedere a quali leggi sono soggette le prime polari dei punti di una retta, di un piano, delle spazio, e quindi ricerco quale superficie sia inviluppata dal piano polare quando il polo percorre una linea e una superficie data, e viceversa quale sia il luogo dei poli dei piani taugenti a un dato inviluppo. E questa è la materia del 1.º capitolo. »
- Nol 2.º capitolo studio le proprietà dei cesì detti complessi lineari di superficio, e cioè dei fasci, delle reti e dei sistemi lineari. Determino la superficio generata da 2 fasci projettivi, la curva generata da 3 fasci projettivi, e così pure la curva, la superficio, la curva ed i punti generati rispettivamente da 2, 3, 4, 5 reti projettive; non che i punti, la curva, la superficio, la curva, i punti generati rispettivamente da 2, 3, 4, 5, 6 sistemi lineari projettivi. L'applicazione di questi risul-

tati generali mi conduce poi alla soluzione di molti importanti problemi, come sono quali di determinare quanti punti doppi sono in un fuscio, qual finan e qual superficio formina rispettivamente i punti doppi di marreto e di un sistema; quale sin il luogo dei poli di un piana rispetto alle superficie di un fascio o di marrete; in quanti punti si seglima tre superficie aventi una dada enva commo; quale sin il luogo dei punti di contatto delle superficie di una rete con una superficie tissa a colle superficie di un fascio, quante superficie di un fascio tocchina una superficie o una curva data, occ. Da ultimo questi problemi si conneltono alla ricursa di ciò che si chiama la Jacabiama di 2, 3 a 1 superficie.

« Spero che da questi due capitoli apparirà chiaramente qualo sia il metodo che intendo fur sarviro alla avilappo della teoria geometrica della suporticio».

La Purto seconda della Menoria figura nel Rendiconto dell'Accadenta di Bologua, anno 1866-1867, come letta nelle sessioni (rimita) del 21 e 28 marzo a 1 aprile 1867. Sa essa è detto (in quel Rendiconto, pp. 72-73) quanto segue:

- « Questa [memoria] contiene la continuazione e la chiusa dui Preliminari di una Traria gennetrica delle Superficie, de' quali fa già presentata Panno scorso la 1\* parto ed inscrita nei volunti dell' Accademia.
- di superficie di ordine qualunque. Dafin teoria dei lusci si ricava la dimostrazione geometrica di un importanto teorema di dasan sul numero delle condizioni che devono essora saddisfatte affinche ma superficie di dato ordine passi per la curva d' infersezione di altre due ovvero pei panti cammi ad altre tre superficie d'ordini pur dati; e di un altre teorema sul numero dei panti ne' quali si intersecuno alteriormente tre superficie passanti per una sfessa curva. Poi si ricerca il numero dei panti che hanno la stessa piana polare rispetta a due superficie date; il luogo di un punto i cui piani polari rispetto a tre superficie date s' intersechino lungo una ratta, ed il luogo dei punti i cui piani polari rispetto a tre superficie date s' intersechino lungo una ratta, ed il luogo dei punti i cui piani polari robativi a qualtra superficio passino per una stesso punto. Si considerano più sistemi lineari projettivi di genere m, cel interesanti proprietà unalitiche dei determi-

Da un'avvertenza pesta dull'Antore alla llue dell'estratta chalta clas i fogili di atampa cantonenti la 1.º Parte vonnero alla furo nel novembro 1866, a quelli contenenti la 12º nell'ottalen 1867.

La Memoria è stata tradetta in tedesco, hedema con ma'ultra (Mémoire de géométrie pure sur les surfaces du tralsième ordre) queste Opere, a. 79), act valuace che pacta il titala: Granderigo chier aligencime. Theorie der Oberflächen in synthetischer Rehamiliang ie chie nel seguito elternum henvemento cum: « Oberflächen ». 13r. queste Opere u. 38). Nel riproducra la Memoria originalo, terrana cauta qua e fa nel testo delle più piccola agginute a modificazioni chie si trovana nell'edizione tedusca, distinguendola cull'includerla stradata in italiano fra ; 4, quanda nan se ne dia espresso avviso in una nota. Le agginute più lunghe suran data più avanti, mi citata n. 86.

Qualidas altra fisso correzione ad addizione surà par fotta nel testo, secondo indicazioni munascritta del Guestos, confininte in su suo essagdare (da citarsi, occurrendo, con (A) [ di questa Memoriu; Indicazioni che dovessa servire appunto per una unova edizione di coss.

Diama qui, per i paragraff che son comuni, la corrèquadenze tra i nunceri che essi pertano nella Mennela originale, e quelli che fanno in  $\sim O(er/kichva)$ :

```
Preliminari 144, 46-67, 51-76, 77-90, 20 26, 26 116, 117, 128 131, Obserfidence 144, 48-60, 61 76, 20 96, 111 117, 120 119, 119, 144-467.
```

[83] Pag. 285. St ricordl, the is period \* steller \* ero adoporate dell'Autore in large della benzione \* fuscia di rette \*, attualmente in usa. Cfr. ia note [11] al tome 12.

[86] Pag. 287, Pfå lummizi (n. 95) questo curattere vercă chlamata rongo della curva.

[81] Pug. 288. In \* Oberfidelien \* questo n. 8 & rifatto nel modo segmento;

8. Wir können bei den Developpulden die unalogen Singnharitäten betrachten, die wir schon bei den Kegeln bemerkt haben (3). Eine Trugentiabbene beisel dappett, wenn sie die ahwiekelburn Eliebu Eings zweier verschiedener Erzeugenden berührt und folglich die Curve, deren Tangenten die Reneratrixen der abwiekelburen Fläche sind, in zwai getreunten Pumeten osenliert; die beisel eine stationörr oder Hrendreheur, wenn sie die Daveloppalde längs zweier unmittelbar folgender Erzeugenden berührt, ader, was dasselbe ist, längs dreier unmittelbar folgender tieneratrixen schmeidel und folglich mit der Curve einen vierpungtigen Couluet hat. Eine Generatrix ist doppett, wenn längs derselben die Daveloppalde zwei verschiedene Tangentiabbenen hat, weshalb sie auch die Curve in zwei verschiedenen Puneten berührt. In dem Schnitte, der durch eine beliebige durch sie gelegte Ebene entsteln, zählt sie für vuri Gerade, und in den beihen Schnitten, welche durch die beiden Tangentialebenen entstehen für drei. Eine Generatrix beisst stationär, wenn durch sie drei unmittelbar folgende Tangentintebenen der Daveloppahlen hindurchgeben; in ihr Begen ahler drei unmittelbar folgende Punete der Curve. Eine solche zählt in dem Schnitte, der durch eine beliebige

Ebone ontsteht, welche durch sie hindurchgeht, für zwei und für drei Gerade in dem von der Tangentialebone gebildeten Schnitte.

Den beiden ersten Singularitäten entsprechen die folgemlen Singularitäten der Rammeurve. Ein Punct der Curve heisst doppell, wenn in demselben zwei verschiedne Tangouten existieren und folglich zwei verschiedne Osculationsebenen; er heisst Stillstandspunct (Spitze), wenn sieh in ihm drei anfeinanderfolgemle Tangenten schneiden, ader auch vier aufeinanderfolgende Osculationsebenen. Ein Doppelpunct — und ebenso eine Spitze — vertritt vier Durchschnittspuncte mit jeder Osculationsebene und mit der Ebene der heiden Tangenten; er vertritt drei Schnittpuncte für jede andere Ebene, welche durch eine der beiden Tangenten geht, und nur zwei für jede andere Ebene, welche durch den Punct selbst hindurchgeht.

Die Devoloppable und die Gurve können andere Singularitäten höherer Art haben, die wir über jetzt nicht in Betracht ziehen wollen.

- [85] Pag. 200. V. Il n. 8 dl « Oberflitchen », riprodutta nolla nota pracedente.
- [80] Pag. 290. V. la nom [83].
- [87] Pag. 290. Questo carrittere θ, che non figura nella Memoria originale, è stato intraiotto dall'A. nolla traduzione tedesca. Cl è purso opportuno anzi, pei segulto di questo Opere, Indispensabila inserirlo anche qui, in tutta questa truttazione delle Scituppabili e curva gobba. Con clò essa è resa plenumente conforme a quella corrispondente la « Oberfilichea»; e d'altroude pur ritornare alla esatta forma dell'originale, basta togliere θ (o porlo 0), dovunque nel seguito esso compace.

[88] Pag. 290. Questa term di formole si è presa da « Oberflichen ». Nella Memoria originale stavano invece 4 formole, cioè le prime due (con 0 = 0) e queste altre:

$$a = 3r(r-2) - 6x - 8n$$
,  
 $n = 3m(m-2) - 6g - 8a$ .

- [80] Pag. 292. Corroggiumo cost la frase corrispondente di « Oberflüchen »: « unter Hluzunalune der Zahl dur biosentierenden Ebenen ».
  - [90] Pag. 292. Qui ha lungo un'avvortoriza analoga (duale) a [88].
  - [91] Pag. 292. Nell'originale, non figurando 0, era dette inveces: « tre delle nove quantità ».
- [92] Pag. 292. In \* Oberflächen \* sl agginnge (con altre notazioni per le quantità considerate):

Die gegebenen Zahlen dürfen aber weder  $r, 0, x, \beta$  noch  $r, \theta, y, \alpha$  sein, weil man

aus den abigen Gleichungen die folgenden Ralationen berleiten kann:

$$r(r-4) = 20 \approx 2x + \beta = 2y + \sigma.$$

Segue questa citazione a plò di pugliar: Zourauss, Sur les singulorités des courbes géométriques à double courbure (Compto renda, 27 juillet 1968).

- [55] Pag. 295, Gambhano In z hi lettora # cho stava nell'originale, perché in questo pagina s'é introdutta # con altra significato. V. [53].
- [23] Pag. 295. Qui al suppore 9 D. In . Oberflichen . In formule che segmento sono auxi data pel solo cuso che sia nucho a. D. sherbé son ridute intte al termine priva di se.
- [25] Pag. 302. Cfr. per in deduzione segmente, o per altre mudigilo (per esc not 2º alinea del n. 36; alla fino del n. 40; cec.), in nota [24] al tomo 4º.
- [26] Pag. 302. S'Intende che la curva è individuata da quoi manera di panti, quando questi abua presi (la modo generico) sopor una superficie  $F_j$  d'ordine  $n_j$ .
- [40] Pag. 303. Sa la curva é composta triducibilito, al patrá ado dire che una parte alumno di essa giacorá sulla superticlo.
- [94] Pag. 303. Qui segulva uell'adighale nun frase errata, che l'Antore ha enneslluto, in (A) e altrove.
- [20] Pag. 303. In (A) si agginuge: v. in dimentrazione (col principio di corrispondenza) di Farmer, Bulletin de la Soc. mathèm. de France, t. I., 1873, pag. 256.
  - m Pag, 103, Qal si sopprimono algune paroic, in conformità di » (ther $\mu klehen$ »,
  - $[^{104}]$  Pag. 313. La dedazione aeguente una  $\delta$  sampre valida.
- [103] Pag. 321. Segmenda il deshforb doll'Antoro, manifestato dallo munerose correzioni da Ini fatte in (A), abbliqua sostituita qui, e pai in intto il lavoro, bi parala dimensione (di un sistema) ulla parala genera, che stava nell'ariginale, e cia nella teoria delle superficie ha presa un altra significato. Nell'ediziono indesen è dotto Stafe.
- [10] Pag. 323. Quiesto reglammento mon praye che calata ell'ettivamente, fra duo sistemi lineari di dimensione m, una carrispondenza projettivo soddisferente alle condizioni indicate; ma, mamessa che esista, dimostra che è unden.

A questo n. 11 seguono nell'edizione tedesca, e chiadono l'attuale Capitolo, tro muvi n.º; 45, 45, 47, relativi alla reclpracità fra sistemi pinul e fra stelle, ed alla generazione della quadriche per mezzo di fali forme reclprache. Saranno riprodotti, fra gli estratti di \*therflichen \*; v. n. 85 di questo Opera.

- [104] Pag. 328. Si agginuga, per il segnito, la condizione che la corrispondenza sia algebrica.
- [195] Pag. 330. In un esemplare appartenente al Prof. Guodia, si trova aggiunto, di mado del Cremona:  $\frac{r-2n+\beta+2}{2} = \frac{r-2m+a+2}{2}.$
- [100] Pag. 330. In « Oberflitchen » qui è inscrite la seguente nota a pie' di pagina: Man vgl. auch Schwarz, De superfleiebus in planum explicabilibus primorum septem ordinum (Crelles Journal, Bd. 64), und Ueber die geradlinigen Flüchen fünften Grades (ibid. Bd. 67.)
- [107] Pag. 331. Questo prime right del u. 57 non furan riprodotto nel corrispondento n. 60 dell'ediz, tedesca: certamente, perchè già afform il Cremona aveva rinneziato a dare un seguito a questa Memoria.
- [108] Pag. 333. In « Oberflüchen » è qui aggiunta la citazione delle Memorie: Rappresentazione della superficie di Steiner e delle superficie gobbe di 3." grado sopra un piano (Rondiconti del R. Ist. Lomb. Milano, gennajo 1867). Rappresentazione di una classe di superficie gobbe sopra un piano, ecc. (Annali di Matematien, 2" Serie, t. 1, Milano 1868). [Queste Opere, n. 171, 77].
- [60] Pag. 393. Nella citata pag. 241 del vol. imilicale finisce la nota Memoria di Sondaria, On the Distribution of Surfaces of the Third Order into Species..., o Cayley aggiunge nu brove cenno sui case, omesso da Sendaria, della rigata cubica a direttrici rettilinea coincidenti.— Notiamo, a questo proposito, che Cayley cita una Memoria di Chasles (Camptes rendus, t. 58, 2° sem. 1861), nella quale (la nota alla pag. 883) era stata rilovata l'esistenza delle due specio di rigato gabbo di 3° grado, e no era datta la costruzione. Non sembra dunque giusto l'uso di chiamara « rigata di Cayley » quella di 2° specie.
- [110] Pag. 334. Com'é avvertito dall'Autore nel Somunicia, la ministrazione dei paragrali salta dal 67 al 61: mangano cioè i u. 58, 59, 60.
  - [111] Pag. 341. Anche qui, seguendo (A), mutiamo la parola genere in dimensione, Cfr. [102],
  - [10] Pag. 341. Si dovo agginugoro qui: purché sia m≤r.
  - [113] Pag. 341. Qui: purché sin m\square.

  - [115] Pag. 342. V. la nota precedente.
- [46] Pag. 342. Al u. 76, comune all'originale e all'ed tedesca, seguono lu questa cluque movl n.1, da 77 a 82, che saran riprodotti fra gli estratti di quelle \*\*Obar/ldchen\*\*, e conducano fra l'altro al teorema che i punti di contatto di una superficie  $F_n$  d'ordine n colle bitangenti passanti per un punta a son le intersezioni di  $F_n$ , della  $L^n$  polare di a, e di una superficie d'ordine (n-2)(n-3).

- [47] Pag. 344. Le quest'edizione è giù stuta fatta la correztorio qui ludienta al a. 73 del-P Introduzione, roll'inscriry) tra ; f l'aggiunta scritta da Caesaosa in margino all'escraphero (A) di quella memoria,
- [118] Pag. M5. Non sarà forse superfluo ripetere qui che gli cumneinti del Carmona esigono spesso la restrizione: in generale. Casi per l'ultima tracenn: se la superflete fombuneanné à un come, le prime palaci non formeranna un sistema di dincusione 3, una una rete (in ganeralia).
- [119] Pag. 349. A questa jaula é luserito in «Oberflichen» un unovo Cap.: Autoendungen auf developpable Mildehen », n.2 37-112.
  - [40] Pug. 354, S'aggiunga, da (A): «senza che la foro curva d'intersezione si spezzi».
- [171] Pug, 351. In \*Oberflöchen \* furous aggiunti qui due paragrad (n.º 118-119), diretti a determinare direttamente i punti daqq apparenti della curva intersezione di due superficie, nel caso generale (n. 118), o quando (n. 119) le saperficie han commo un punto multiplo.
  - [122] Pag. 351. In (A) Suggimmer

$$r$$
 (Sig( $\{p-1\}$ )  $s$ ,  $r'$  (Sig( $\{p', 1\}$ )  $s'$ ,

ave  $p_i p^i$  indicand I general delle due curve.

- [Cs] 19ag, 36d. In (A) si reserva che, sommanda le due ultime formole calla primo fra di questa u.º, vlema: 2pp' 2(c)-4), com'ora da provedersi, considerando l'intersezione dei coni che projedima le due carvo da un punto achiteacha della spazio.
- [24] Pag. 356. In an featuments all \*Oberfileben \*, the ridade it is 121 (tendazione did Parighade n. 97), si traveranno la formale relativo al cuso che la dato apperileia dete abidano a comune an parato andilpio.
  - [195] Pag. 365. Nell'originale stava: Influite «. Correzbane di Cressora.
- [136] Pag. 367. In other flichen v 6 qui inserlie un movo puragrafic (n. 141) colutivo alla curva Jacobiana di cinque superfich.
- [127] Pag. 368. In \*Oher fillehen \* segan qui (como n. 148) l'applicazione al grappo di panti Jacobiano di sei superficie.
- [128] Pug. 370. La teoria del complessi simmetriet che qui si espane, e che si ritroverà, tradatta letteralmente (trauno qualche omissione), nel 18.º Cap.º del Mémoire de géométrie pure sur les surfaces du traisième ordre (Queste Opere, n. 78), è poi applicata nel 4.º Cap.º di quel Mémoire al caso che le superficie all cui si tratta simi polari secondo rispetta ad una stessa superficie fondamentale. Ma la defluizione del complesso simmetrico, su cui la teoria si bosa, è insufficiento per le deduzioni che se un traggono. Veggasi R. Stura, Benerkung zu l'aestora 's Abhandlung über die Plichen dritter Ordnung (Journal filr Mathematik, t. 134, p. 288), 1908.

Indicheremo nelle note segmenti le lacune rilevate dal sig. Sturm nei ragionamenti di Cremona. Diciamo fin d'ora che i teoremo esposti in queste pagine, pur non valendo in generale, sono veri nel caso particolare delle seconde polari, pel qual caso nella Nota citata dello Sturm si troveranno dimestrazione sintetiche strettamente commesse alla trattazione Cremoniana.

La splegazione dell'errore è ovvia, ricorrendo alla rappresentazione algebrica. Diciamo  $f_{r,s}$  il 1º mombra dell'equazione della superficie  $P_{r,s}$ : sarà determinato solo a meno di un fattor costante. Il coincidere di  $P_{r,s}$  e  $P_{s,r}$ , che per Giempina costituisce la definizione del complesso simmetrico, requivale solo ii dire che  $f_{r,s}$  e  $f_{s,r}$  sono agnuli a meno di un fattor costante. Ora le superficie ( $\Phi_1\Psi$ ,  $\Lambda$ ), il cui studio è lo scopo essenziale di questo Cap.º, sono rappresentate dal determinante delle  $f_{r,s}$ ; e le proprietà cho se ne trovano valgono solo, in generale, se si tratta di un determinante simmetrico, in cui cioè  $f_{r,s}$  e  $f_{s,r}$  sono identici, il non già differenti por un fattor costante. Gosì è solo in quel caso, e non in quello più generale definite dal Crimona, che la superfiche lui i punti doppi, uni numero assegnato alla fine del lavoro (n. 131; casi particulari noi n. preced.). Por questa teorema è, a pie di pag., citato Salmon. Si può star sicuri che Crimona aveva appunto in mente le superficie, considerate dal Salmon, che si rappresentano con determinanti simmetrici, quando prendeva a ricorcare sinteficamente le superficie generate da complessi simmetrici. (Cir. la cituzione ili Salmon fatta da Crimona nella seconda delle relaxioni che atbianna riportata in [31]).

[10] Pag, 374. Qul vi à una definienza, rilevata da R. Sturm (v. nata preced.). Sta bene che la superficie generata dai due fusel projettivi ( $P_{e1}, P_{23}, \ldots$ ), ( $P_{a1}, P_{30}, \ldots$ ), riferiti colla projettività che è subordinala da quella data tra la  $2^n$  e la  $2^n$  rete, è anche generata da due fasci, determinati rispettivamento da  $P_{(0)}$   $P_{(0)}$ , o da  $P_{(0)}$ ,  $P_{30}$ . Ma, sebbene questi nitimi fasci appartengano alla  $1^n$  e alla  $2^n$  rete, non vi è ragione per amunitore che il riferimento projettivo tra essi, che serve a generare la detta superficie, sarà (nome suppone l'A.) quello stesso che vien subordinale dalla projettività data fra la  $1^n$  e la  $2^n$  rete. Anzi, la Sturm mestra che in generale non sarà quello. Non colneldono dunque in generale le superficie  $\Phi_{12}$ ,  $\Phi_{21}$ ; contrariamente a quanto è dette nel testo, ed è sempre ammesso nel ragionamenti seguenti.

[130] Pug. 378. Ha inogo qui na'osservazione (il Srum) analoga a quella della nota procedente. Le tre reti nominate per ultime non risulteranno, in generale, riferite secondo le projettività subardinate da quella che logano il 1°, il 1° e il 4° sistema; e però la superficie  $\Psi_{12}$  non coinciderà con  $\Psi_{21}$ .

[131] Pag. 379. Si à agglunto:  $(P_{40}, P_{44})$ , d'accordo nolla riproduzione cho si legge nel n. 46 del *Mémotre* (n. 79).

[132] Pag. 381. Abbiamo scambinto r, s negl'indici di H, M; o così pure, du la quelli di  $\nabla$ .

[132] Pag. 381. Invoce di  $\Pi_r$  devrabbe stare  $K_r$ . Cade quindi la deduzione seg sia toccata da  $\Lambda_{rs}$ . Ciò non è vero in generale; vale invece nel case del compless (a cui si riferisce il successivo n. 131), perchè allora  $H_r = K_r$ .

[184] Pag. 382. A questo punto, nelle «Oberflichen», comincia la traduzione (n. 79), Cap. 4a e segucuti.

Cremona, Longo 11

[435] Pag. 383. Lo scritto qui pramesso non fu mei pubblicato. Ufr. [194].

[196] Pag. 391. Cir. in Nata di Chameru • Teber die Steinersche Elizabe » Obmand die die r. und n. Mathematik. Band 67 (1867), pp. 1-22).

[60] Pag. 398, A pag. 1079 del cliu1/Complex cerolis el legge :

« M. Chasges communique des Ladires de MM. Cavelly, Unimora et finer, relatives aux courbes exceptionnelles dans un système d'ordre ne quelconque; courbes multiples terminées à des sommets, et l'acumut ainsi des êtres géométriques qui sothdour aux  $\frac{m(m+3)}{2}$ . L'emplifons du système (voir Complex rendus, v. LXIV, p. 800) ».

Naturalmento qui al riporta soltente quella parte della connacionzione della Cuasiass che si rifortese al Cuesona.

[198] Pag. 407. Veramunite i primissimi reneviti in proposite appartengeno a Legicines Dingentias (1897).

- [150] Pag. 428. Questa Memoria fu presentata all'Accadenda di Rologna nella accione ordinaria del 30 aprile 1868. Riportione qui della relazione di detta seccione la parta che al riforisse alla Memoria stessa (Readiconto della citata Arcadenda, Anna 1867-28, pp. 96-97);
- Dapprima it Sagraturio legge um Memorla del Prof. L. Cursons sotte Superficie gobbe all dis grado.
- « Infarma a questo Superfiche è du cicardacid che to non conomicazione all'Accademia di Francia (Complex randus 18 nav. 1861) II slg. Caastas, dopa aver natata l'esistanza di due speaks di superliche geblie di 30 grade, soggimegeve; Lev sucfices riglics du 1,0 ordre prisendent beaucoup plus de variété; ettes admetteut quatores aspissas, de compte communiques prochainmaent à l'Académie am théorie asset élembre de ces surfaces du 30 et du 40 acutre. Ma quasta intenzione non venne pol mandata ad escriziones e ancura al prescuta d'ignora chy casa intendesse il sig. Cavenet per quelle 14 specto. Il certo è ch'egli albaz non camb derava nominema lu tatta la deblla generalità la coperficio goldor: nac aveva in vista nelaannite quells le cui seziad plane homo II meshao namero di punti doppi, rioè quella rhi nen si disono di genera sera. Il primo o l'anico che abbia dinora data una classificazione della superficio gobia di 42 grado è il sig. Cavacy, il quale al principio della sun seconda memoria On show surfaces (Philosoph, Trans. 1994, p. 559) offer: As regards quartic secolls, I remark that M. Chashes in a factuate to his paper Description des courbes de tous les ordres etc. states les surfaces du 4.º ordre admottent quaterre expèces. This dien not ence with my results, since I find only eight species of quartle scrolls; the deceloppable sucher or torus is pechaps included as a surface region that as there is only me specie of quarte toose, the deficiency is not to be thus accounted for. My enumeration appetes to me complete; but it is possible that there are subforms wish M. Caabass has reskined as distinct species. Alle quali parolis st pair agglungere che, se Il sig. Chastas ha verannente trevate 14 specie, sircome egli lea suppostu la superficia di genera 0, così, aggiungendavi le 2 specie contenute mei genere 1, le specie diventerchiero 16.
- Sleenace it sig. Cayley st limits ad enumerars to see atto specie, dandone is definished
   c to equazioni analitiche, non non dimestra quelle specie essere le solo possibili, così l'A. non

ha creduto fosse inopportuno di primibre la quistione in nuovo esamo. E tale opportunità gli è emersa tauto più giustificata, in quanto che egli ha trovato 4 nuove specie da aggiungere a quelle del sig. Cavier. Queste nuove specie non sono subforms o setto specie; ma hanno diritto ad essere contata quanto quelle date dal rh. geometra inglese. È vero che non tutte le specie sono ugualmente generali; in mascon genere vi è un tipo generale, dal quale si deducono gli altri casi. È allora, o el limithamo a questo tipo, e le stesse 8 specie di Cavier si riducono a 2 solo; o si ampiettono quella 8 come distinte, o bisognerà ammettere come tali anche le 4 aggiunte dall'A. di questa Memorlu ».



## ELENCO DEI REVISORI

## PER LE MEMORIE DI QUESTO VOLUME.

L. Berzolari (Pavia)	per le	Memorio	n.i	72, 7	74,	75.					
G. Castelnuovo (Roma)	11	1)	n	39, 4	10,	55,	60,	62.			
E. Ciani (Genova)	11	11	'n	69.							
G. Fano (Torino)	11	11	)1	37, 3	88,	41,	45,	50,	54,	67.	
G. Lazzeri (Livorno)	11	2)	\$1	64, 6	6.						
G. Loria (Genova)	11	ij	31	46, 6	88,	73.					
V. Martinetti (Palormo)	11	31	19	51, 7	78.						
G. Pettarelli (Roma)	n	11	37	71, 7	7.						
G. Scorza (Parma)	11	11	n	36.							
C. Segre (Torino)	19	11	11	42, 4	ŀ7,	48,	52,	53,	61,	70.	
F. Severi (Padova)	11	31	н	76.							
A. Terracini (Terino)	n	n	n .	<sup>a</sup> .44, 4	19,	6б.					
E. G. Togiarti (Torino)	yı	)1	'n	32, 3	13,	34,	35,	43,	56,	57, 58,	59.
R. Tormili (Pisa)	n	19	21	63.							



## INDICE DEL TOMO II.

32.	Solution de la question 545.  Nouvelles Augules de Muthématiques, Le série, tome XX (1861), pp. 95-86.	pag.	1
33.	Snr la question 317	11	2
34.	Sur un problème d'homographie (question 296)	51	4
35.	Intorno alla trasformazione geometrica di una figura piana in un'altra pur piana, sotto la coudizione che ad una retta qualunque di ciascuna		
	dollo due figure corrisponda nell'altra una sola retta Rondhumb doll'Amadumb della Scienzo dell'Istituto di Bologne, Anno accademico 1801-1802, pp. 88-91.	93	8
86.	Sur les surfaces développables du cinquième ordre	11	11
37.	Mémoire do géométrie pure sur les cubiques ganches	d	16
88.	Note sur les cubiques gauches	И	41
39.	Sur les surfaces gauches du treisième degré	D	46
40.	Sulle trasformazioni geometriche delle figure piane. Nota I.  Monorlo dell'Accademia delle Scienzo dell'Istituto di Hologna, sorle II, tomo II (1863) pp. 621-630.  Giornale di Matematiche, volume I (1863), pp. 305-811.	11	54
41.	Un teorema sulle cubiche gebbe	Ħ	62

42.	Questioni proposte nel Giornale di Mutematiche		•	4			png	, lih
	Valunce I (1863), p. 280, pp. 338300, Valunce 11 (1864), p. 20, (1865), p. 41.	ր, 63,	րաներ	ji, 1966.	Vidian	· 111		
48.	Corrispondenza							70
	Glorinta dl Matematiche, volume i pisco, pp. 917-908.							
44.	Area di un segmento di sezione contca .				•		Ħ	78
	Giornalis di Matemaliolo, volume 1 (1866, pp. 1868).							
45.	Sulla projezione (perbolaldick di nun cubica gobb	ш.					11	79
	Annuli di Mutomatlen paro ed appliento, ordo 1, tome V Otornale di Mutomatiolo, volume 11 (1941), pp. 122-226.	քեմ հ,	pp. 93	7 230,				
фti,	Notizia bibliografica. Oenvres as Desarabes réci	nies	ापं व	nalys	iies p	1111		
	M. Poudra, Donx Louies avec phinches, Paris,	Lail	ուլ։ մ	liten	r, 186	ы.	N	84
	Annalt il Matematica para ed applicato, serie 1, temo Y Chermiosis Majonarfiche, volume 11 (1801), pp. 116 (2),	(Beil),	pp. %	g 5.91,				
47.	Sulla teoria delle coniche		•				11	92
	Annuli di Matomolleo pares est applicato, serio 1, tomo V Glorunio di Matomaliolio, volumo 1 (1893), pp. 225-226.	(Ibikin	pp. 89	o304,				
48.	Sulla troria delle coniche		,				н	9B
	Glaciado di Matematiolo, valumo II (1861), pp. 1720 o p. 1	<b>1</b> 02.						
49,	Considerazioni sulle curve pinne del terz'ardine, co	ille si	duzio	માં તીલ	He qu	Į ja		
	stioni 28 o 27.			,	, '			100
	Churado de Matematicko, volume 11 (1940), pp. 7886.						"	
50.	Nuovo ricorche di geometria para salle enbiche gui	laher e	al in	isms	ie sul	lu		
	parabola gobba							109
	Monurio dell'Accademia delle Schezza dell'Istituto di Hal pp. 95-398. Cherude di Matematiche, vidune II (1806, pp. 372-21).	оден,	ասեիս 1	1, քաղ	- 11† <sub>1</sub> 1!	erg)j,	"	
ñ1.	Sur le nombre des coniques qui satisfont à des ca	nditi	ana d	sarlalo	ar Mas	<b>.</b>		
	do M. L. Cremona, communiquée par M. Chas			1) II II II I	ar arn	tt:		. 14
	Comples roudus do l'Arreléade des Sobores (Parlet, fonce			• 101. 771	· 1779.	•	Ħ	119
ŏ2,	Rivista bibliografica, Sulla teoria delle coniche			ida				128
	Annall di Matematica para ed applicate, sorie I, timo VI	jtkšt),	196-17	। धनीक्षा,	'	•	p	n H# 17

58.	Sopra alcune questioni nella teeria delle curve piane	pag.	135
54.	Sur les hyperboloïdes do rotation qui passent par une cubique ganche donnée	n	151
<b>5</b> 5.	Sur la surface du quatrième ordre qui a la propriété d'être coupée suivant		
	doux coniques par chacun de ses plans tangents	n	155
56.	Solutions des questions 563, 564 et 565 (FAURE)	1)	168
57.	Solution de la question 491	υ	171
58,	Solutions des questions 677, 678 et 679 (Sehrëter)	υ	175
50.	Solution de la question 380	'n,	177
60.	On the geometrical transformation of plane curves. By pref. Gremena,		
	of Bologna. (Comunicated by T. A. Hirst, F. R. S.)	н	179
61,	Einleitung in eine geometrische Theorie der ebenon Curvon	υ	181
62,	Sulle trasformazioni geometriche delle figure piane. Nota II	13	193

6б.	On normals to comes, a new treatment of the subject. By Perd, Cremona.		
	(Communicated by T. A. Hust, F. R. S.)	nug.	241
	The Oxford, Chudridge, and Public Messanger of Mathematics, vol. 111, N.º N (1883), pp. 8891.		
66.	Solution of the problem 1761, (Proposed by Probessur Carley)	I.	244
	The Educational Thom, and Journal of the College of Preceptors, New Socies, Vol. XVIII (1885), p. 119,		
67.	Démonstration géométrique de deux théorèmes relatifs à la surface d'égale		
	pente circonscrite à une conique. Extrait d'une Lettre à M. DE LA		
	GOURNERIE	u	246
	Nouvellos Annales de Mathématiques, 2,80 cério, toma 18 (1895), pp. 271 275.		
68.	Sulla storia della prespettiva antica e medecna	Ħ	240
	Rivida influes di scienza, lettero ed mai colto Edemendi dello pubblica istrusione. Anno VI (1865), pp. 250231, 201215.		
69,	I principii della prospettiva lineare secondo Taylon, per Manon Uglarni	II	271
	(Hornulo di Matematleho, vafamo III (1864, 19), 238/103,		
70,	Proliminari di una teoria geometrica delle superficie	13	979
	Munioris dell'Ausalenda dello Selenzo dell' Letterro di Rologna, serio II, tonio VI (1986), 14t 91-194 u Omo VII (1867), pp. 2076. Rologna, flpl Charberlof o Parineggiard, 1866.		
71.	Rappresentazione della superlicle di Stensen e delle superficie goldie		
	di terzo grade sopra na piano	16	389
	Randonnil dal R. latituto lambardo, serie I. volume IV (1963, pp. 1643).	,	
72.	Un tourenne interno alle forme quadratiche non mangeme fra due variabili - Readmont dat R. bakuto Londardo, seria I. volumo IV 1884, pp. 181301.	11	396
73.	Extrait d'una lattre à M. Curerres		1198
	Complex Results de l'Aradémie des Seleures (Paris), tame LXIV (1807), qu. 1939, 080,	ų	*1,783
74.	Sopra una certa famiglia di superficie gobbe	*1	S99
	Rendicanti del R. letituta Landardo, seria II., valuno I (1868, pp. 166-112.	"	
75.	Sopra una certu curva gobbu di quart'ordina	н	402
-	Rendleanti del R. latituto Lambardo, sario II. volume I (1868), pp. 198020.		

76.	Relazione sull'Op	ora (	del pi	of. Cas	ORA	rı: Te	orica	delle	funzio	ni di	varial	oili		
	complesse. (V	ol. I)	•	•		•			•				pag.	405
	Rondioanti dol	R. lai	Alarta (	bandanod •	o, Bei	rie II, v	zolume	I (1868	3), pp	120-124.				
77.	Rappresentazion	o di	nna	classo	di :	superf	icie g	gobbe	sopra	ı nn	piano,	, е		
	determinazior	io de	llo lo	no cur	ve a	ıssinto	tiche						1)	409
	Annell di Mate	anutie	ւ իսոսւ	od appli	ionta,	serie I	I, tom	o I (188	8), µp.	248-258				
78.	Sulle superficie	gobb	io di	quarto	gr	ado							5)	420
	Moraorto doll'A (1808), 1917 S			alla Saia	1126	doll' Est	ituto (	li Bold	a, ung	orie Il	tomo	VIII	Į.	
No	te dei rovisori.	•	•	•		•	•	•	•		•	•	))	433
Ele	mco dei revisori	•	4			•	•	•	•	٠	•	•	13	458

FINE DEL TOMO II.